

Aplinkos apsaugos agentūra

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

| |
|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Lietuvos jūrų muziejus | 190464695 |
|-------------------------------|------------------|

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Klaipėdos | Klaipėda | Smiltynės | 3 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-------------|-------------------|
| 8-46 490740 | 8-46-490750 | ljm@muziejus.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Lietuvos jūrų muziejus | | | | | |
| adresas | | | | | |
| savivaldybė | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | namo pastato ar pastatų komplekso Nr. | korpusas | buto ar negyvenamosios patalpos Nr. |
| Klaipėdos | Klaipėda | Smiltynės | 3 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono Nr. | fakso Nr. | el. pašto adresas |
|-----------------------|-----------|-------------------------------|
| +370 671 55564 | | e.plokstys@muziejus.lt |

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2024 m.

IV SKYRIUS.
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-01-11 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 22 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr.Ch 379/2024, 2024-01-19 Jūros vanduo Nr. Ch 12591/2023 2023-12-12 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 27 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 11,7 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,32 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 66 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4710 - 4890=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,94 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 5,36 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,826 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,28 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|----|---|------|--|----------------|---------------------------|----|----|--|
| 2024-01-11 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 21 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 378/2024, 2024-01-19 Jūros vanduo Nr. Ch 12591/2023 2023-12-12 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 43 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 27,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 3,07 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 161 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4980 - 4890=90 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 13,8 | LST ISO7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 3,32 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 1,24 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,58 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-01-11 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 5,1 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr.Ch 380/2024, 2024-01-19 Jūros vanduo Nr. Ch 12591/2023 2023-12-12 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 33 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 18,3 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,53 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 76 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 6070-4890=1180 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,13 | LST ISO7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 8,81 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 2,04 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,5 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-01-11 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 8 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr.Ch 380/2024, 2024-01-19 Jūros vanduo Nr. Ch 12591/2023 2023-12-12 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 40 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 22,5 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,68 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 207 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 5260-4890=370 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,0519 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 6,49 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,024 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,49 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-06 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 10 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 2526/2024-03-14 Jūros vanduo Nr. Ch 2529/2024-03-12 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 27,5 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,02 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 46 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3700 – 5110 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,19 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 24,1 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,205 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,98 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-------|-----------------------------|---|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-03-06 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 55 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 2525/2024 2024-03- 14 Jūros vanduo Nr. Ch 2529/2024 2024-03- 12 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 29 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 20,9 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,87 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 67 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3130– 5110 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 5,26 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 8,47 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,175 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,28 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-06 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 6,4 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 2523/2024-03-14 Jūros vanduo Nr. Ch 2529/2024-03-12 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 5,26-2,1=3,16 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,19-0,11=0,08 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 44 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4710-5110=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-06 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 2,5 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 2524/2024 2024-03-14 Jūros vanduo Nr. Ch 2529/2024 2024-03-12 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,7 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,57-2,1=0,47 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,067-0,11=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 40 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4540-5110=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-13 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 25 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 2726/2024 2024-03-21 Jūros vanduo Nr. Ch 2730/2024 2024-03-21 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,4 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 29,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,17 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 22 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2780 - 3420 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,74 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 27,4 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,346 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,15 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-------|-----------------------------|---|---|---|----|---|------|--|-------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-03-13 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 42 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 2727/2024 2024-03- 21 Jūros vanduo Nr. Ch 2730/2024 2024-03- 21 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 21 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 10,5 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,34 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 62 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2570 - 3420 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 3,65 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 4,34 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,124 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 0,92 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-13 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | 8 | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 4,1 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 2729/2024 2024-03-21 Jūros vanduo Nr. Ch 2730/2024 2024-03-21 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,6-2,7=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 4,01-1,44 = 2,57 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,097-0,054=0,043 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 46 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3400-3420=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-13 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | - | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,4 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 2728/2024-2024-03-21 Jūros vanduo Nr. Ch 2730/2024-2024-03-21 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,4-2,7 =0,7 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 3,28-1,44 = 1,84 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,048 - 0,054=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 54 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3490-3420= 70 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|----------------------|------------------|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. | |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2024-03-20 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | - | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 7,3 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 2954/2024 | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 11 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | | 2024-03-28 |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 26,5 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | | Jūros vanduo |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,8 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | | Nr. Ch 2949/2024 |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 59 | LST ISO 6060:2003 | | | | 2024-03-28 |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2420 – 3490 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 1,12 | LST ISO 7150-1:1998 | | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 20,6 | CHS-SVP-19:2021 | | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,334 | LST EN 26777:1999 | | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,66 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|-------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-03-20 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | - | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 42 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 2953/2024 2024-03- 28 Jūros vanduo Nr. Ch 2949/2024 2024-03- 28 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 28 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 19,5 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,64 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 93 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3350 - 3490 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 6,2 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 8,67 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,278 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,22 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-20 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | - | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 2952/2024 2024-03-28 Jūros vanduo Nr. Ch 2949/2024 2024-03-28 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,8-3,2=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 7,08-1,74=5,34 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,17-0,047=0,123 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 68 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3280-3490=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-20 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | - | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 2,8 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 2951/2024 2024-03-28 Jūros vanduo Nr. Ch 2949/2024 2024-03-28 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,3-3,2=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 3,97-1,74 =2,23 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,04-0,047=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 57 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3060-3490=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-27 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | 10 | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 13 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 3240/2024-04-05 Jūros vanduo Nr. Ch 3244/2024-04-05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 5 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 27,4 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,87 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 46 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3060 – 4990 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 1,08 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 23,9 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,39 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,44 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|----|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-03-27 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | 10 | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 17 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 3239/2024 2024-04- 05 Jūros vanduo Nr. Ch 3244/2024 2024-04- 05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 12 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 18,2 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,43 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 80 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3220– 4990 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 7,02 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 7,98 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,209 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,12 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-27 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 6,4 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 3241/2024-04-05 Jūros vanduo Nr. Ch 3244/2024-04-05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,5-3,4=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,66-1,08=0,58 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,15-0,093=0,057 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 65 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3500-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-03-27 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 2,7 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 3242/2024-04-05 Jūros vanduo Nr. Ch 3244/2024-04-05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,2-3,4=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,1-1,08=0,02 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,044-0,093=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 61 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3810-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-03 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 12 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 3483/2024-04-11 Jūros vanduo Nr. Ch 3481/2024-04-11 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 31,9 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,13 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 50 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3000 – 4800 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,73 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 29,1 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,312 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,85 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-04-03 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 22 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 3482/2024 2024-04- 11 Jūros vanduo Nr. Ch 3481/2024 2024-04- 11 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 26 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 14,2 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,28 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 62 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2200– 4800 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 5,78 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 4,29 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,178 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,08 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-03 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 2,4 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 3485/2024-04-11 Jūros vanduo Nr. Ch 3481/2024-04-11 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,1-5,5=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,16-1,17=0 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,06-0,072=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 52 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4200-4800=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-03 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 2,5 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 3484/2024-04-11 Jūros vanduo Nr. Ch 3481/2024-04-11 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,2-5,5=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 0,8-1,17=0 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,031-0,072=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 50 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4000-4800=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-10 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 15 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 3750/2024-04-18 Jūros vanduo Nr. Ch 3753/2024-04-18 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 5 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 32,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,36 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 53 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2500 – 4160 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,91 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 27,2 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,338 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,21 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|----|---|------|--|--------------|---------------------------|----|----|--|
| 2024-04-10 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 39 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 3749/2024 2024-04-18 Jūros vanduo Nr. Ch 3753/2024 2024-04-18 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 23 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 14 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,3 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 74 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2670–4160 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 6,54 | LST ISO7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 6,33 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,2 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,15 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-10 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,9 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 3751/2024-04-18 Jūros vanduo Nr. Ch 3753/2024-04-18 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,3-5,2=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,24-1,8=0,44 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,061-0,073=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 55 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4470-4160=310 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-10 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,7 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 3752/2024-04-18 Jūros vanduo Nr. Ch 3753/2024-04-18 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,2-5,2=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 4,94-1,8=3,14 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,037-0,073=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 59 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4750-4160=590 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-17 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | - | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 14 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 4119/2024 2024-04-25 Jūros vanduo Nr. Ch 4117/2024 2024-04-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 27,9 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,32 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 99 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3280 - 4710 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 1,04 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 24,2 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,356 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,05 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-------|-----------------------------|---|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-04-17 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | - | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 210 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 4118/2024 2024-04- 25 Jūros vanduo Nr. Ch 4117/2024 2024-04- 25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 120 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 12,3 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 3,61 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 254 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3120- 4710 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 7,21 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 2,15 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,111 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 3,21 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-17 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | - | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 4,6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 4120/2024 2024-04-25 Jūros vanduo Nr. Ch 4117/2024 2024-04-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,3-4,2=0,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,2-1,18=1,02 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,11-0,094=0,016 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 87 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4240-4710=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-17 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | - | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 4,7 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 4121/2024 2024-04-25 Jūros vanduo Nr. Ch 4117/2024 2024-04-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4-4,2=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,04-1,18=0,86 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,049-0,094=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 83 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,9 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4330-4710=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-24 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | 13 | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 30 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 4368/2024-05-02 Jūros vanduo Nr. Ch 4371/2024-05-02 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,5 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 28,7 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,44 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 23 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3260 – 4820 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,43 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 25,8 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,141 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,4 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-04-24 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 10 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 4367/2024 2024-05- 02 Jūros vanduo Nr. Ch 4371/2024 2024-05- 02 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 21 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 15,8 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,34 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 52 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3290– 4820 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 6,08 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 7,54 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 1,22 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 0,205 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-24 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,5 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 4369/2024-05-02 Jūros vanduo Nr. Ch 4371/2024-05-02 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,1-3,3=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,87-0,95=1,92 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,1-0,041=0,059 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 37 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3860-4820=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-04-24 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 12 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 4370/2024 2024-05-02 Jūros vanduo Nr. Ch 4371/2024 2024-05-02 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,8-3,3=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,68-0,95=1,73 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,55-0,041=0,509 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 31 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4010-4820=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-05-08 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 20 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 4864/2024-05-16 Jūros vanduo Nr. Ch 4865/2024-05-16 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,9 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 34,8 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,47 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 71 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2850 – 5110 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,88 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 30,6 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,538 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,42 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-05-08 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 9,7 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 4866/2024 2024-05- 16 Jūros vanduo Nr. Ch 4865/2024 2024-05- 16 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 17 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 10,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,4 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 73 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2230– 5110 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 5,95 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 2,67 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,097 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,36 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-05-08 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 2,5 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 4862/2024-05-16 Jūros vanduo Nr. Ch 4865/2024-05-16 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,5-3,1=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,38-1,71=0,67 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,14-0,038=0,102 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 69 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3970-5110=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-05-08 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 5,7 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | . Ch 4863/2024-05-16 Jūros vanduo Nr. Ch 4865/2024-05-16 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,7-3,1=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 4,33-1,71=2,62 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,061-0,038=0,023 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 65 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4270-5110=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-05-15 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 11 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 5132/2024-05-23 Jūros vanduo Nr. Ch 5135/2024-05-23 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,4 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 20,1 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,41 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 34 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2690 – 4740 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,68 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 14,8 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | <0,01 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,35 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-05-15 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 17 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 5131/2024 2024-05- 23 Jūros vanduo Nr. Ch 5135/2024 2024-05- 23 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 18 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 9,86 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 102 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2790– 4740 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 4,62 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 0,78 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,256 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 0,73 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-05-15 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 5133/2024-05-23 Jūros vanduo Nr. Ch 5135/2024-05-23 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,2-4,6=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 3,1-1,41=1,69 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,078-0,059=0,019 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 40 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3400-4740=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-05-15 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 5,3 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 5134/2024-05-23 Jūros vanduo Nr. Ch 5135/2024-05-23 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,7-4,6=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,87-1,41=1,46 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,44-0,059=0,381 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 36 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3520-4740=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-05-29 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 8,9 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 5666/2024-06-06 Jūros vanduo Nr. Ch 5667/2024-06-06 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 24,9 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,22 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 48 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2520 – 2850 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 6,28 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 15,6 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,634 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,15 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-05-29 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 26 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 5665/2024 2024-06- 06 Jūros vanduo Nr. Ch 5667/2024 2024-06- 06 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 17 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 17 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,18 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 78 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2580– 2850 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 9,99 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 4,47 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,225 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,12 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-05-29 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 5663/2024-06-06 Jūros vanduo Nr. Ch 5667/2024-06-06 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 2,7-3,9=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,08- <0,38=1,08 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,079- 0,081=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 58 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3280- 2850=430 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-05-29 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 7 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 5664/2024-06-06 Jūros vanduo Nr. Ch 5667/2024-06-06 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3-3,9=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 4,08- <0,8=4,08 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,054- 0,081=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 52 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3220- 2850=370 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-05 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 11 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 5936/2024-06-14 Jūros vanduo Nr. Ch 5934/2024-06-14 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 8 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 19,9 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,3 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 51 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2890 - 3550 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 2,12 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 14,8 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 1,01 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,28 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-06-05 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 53 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 5935/2024 2024-06- 14 Jūros vanduo Nr. Ch 5934/2024 2024-06- 14 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 18 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 16,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,28 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 94 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2740- 3550 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 10,6 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 2,44 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,155 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,25 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-05 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,5 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 5937/2024-06-14 Jūros vanduo Nr. Ch 5934/2024-06-14 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 1,8-2,6=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,32-0,95=0,37 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,081-0,078=0,003 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 55 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3490-3550=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-05 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 14 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 5938/2024-06-14 Jūros vanduo Nr. Ch 5934/2024-06-14 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,4-2,6=1,8 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,39-0,95=1,44 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,074-0,078=0 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 57 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3430-3550=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-12 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 5,5 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 6211/2024 2024-06-25 Jūros vanduo Nr. Ch 6215/2024 2024-06-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 12 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 26,2 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,21 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 36 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3840 – 5030 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 1,83 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 22,6 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,746 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,15 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-06-12 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 47 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 6212/2024 2024-06- 25 Jūros vanduo Nr. Ch 6215/2024 2024-06- 25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 17 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 21,8 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,98 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 49 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3740– 5030 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 10,3 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 9,84 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,62 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,61 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-12 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 4 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 6213/2024 2024-06-25 Jūros vanduo Nr. Ch 6215/2024 2024-06-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 0,65-1,7=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 0,92-0,7=0,22 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,11-0,09=0,02 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 37 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,9 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4950-5030=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-12 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 19 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 6214/2024 2024-06-25 Jūros vanduo Nr. Ch 6215/2024 2024-06-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3-1,7=1,3 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,75-0,7=2,05 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,73-0,09=0,64 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 17 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 5010-5030=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-19 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 7,6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 6427/2024-06-28 Jūros vanduo Nr. Ch 6430/2024-06-28 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 10 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 36,7 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 3,27 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 41 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2850 – 4920 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 4,52 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 29,7 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,759 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 3,24 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-06-19 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 7,4 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 6426/2024 2024-06- 28 Jūros vanduo Nr. Ch 6430/2024 2024-06- 28 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 9 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 28,4 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,64 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 47 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2300– 4920 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 9,96 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 15,4 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,663 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,61 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-19 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,1 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 6428/2024-2024-06-28 Jūros vanduo Nr. Ch 6430/2024-2024-06-28 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 1,6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,64-0,88=1,76 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,13-0,054=0,076 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 36 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4610-4920=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-19 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 15 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 6429/2024 2024-06-28 Jūros vanduo Nr. Ch 6430/2024 2024-06-28 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 3,02-0,88=2,14 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,83-0,054=1,776 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 51 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4710-4920=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-26 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 7,2 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 6642/2024-07-05 Jūros vanduo Nr. Ch 6646/2024-07-05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,9 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 27,2 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,85 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 33 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,1 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3360 – 4990 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 10,2 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 13,4 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,419 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,68 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|------------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-06-26 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 25 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 6642/2024 2024-07- 05 Jūros vanduo Nr. Ch 6646/2024 2024-07- 05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 24 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 13,5 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,23 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 41 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3020– 4990 =0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 10,2 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 1,2 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,209 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,12 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-26 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,8 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 6644/2024-07-05 Jūros vanduo Nr. Ch 6646/2024-07-05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 0,89-1,4=0 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,38-0,6=0,78 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,23-0,073=0,157 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 58 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4740-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-06-26 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 17 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 6645/2024-07-05 Jūros vanduo Nr. Ch 6646/2024-07-05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 5,5-1,4=4,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,89-0,6=2,29 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,86-0,073=1,787 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 76 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4850-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-07-17 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 9,7 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 7481/2024-2024-07-25 Jūros vanduo Nr. Ch 7655/2024-2024-07-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 6,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 48,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 3,37 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 53 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3900-3260=640 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 6,23 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 39,7 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 1,34 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 3,33 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|----|---|------|--|---------------|---------------------------|----|----|--|
| 2024-07-17 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 30 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 7480/2024 2024-07-25 Jūros vanduo Nr. Ch 7655/2024 2024-07-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 15 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 38,7 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 3,81 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 62 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4000-3260=740 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 21,8 | LST ISO7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 5,62 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 1,93 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 3,78 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|--|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-07-17 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 6,2 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 7482/2024 2024-07-25 Jūros vanduo Nr. Ch 7655/2024 2024-07-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,4 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,067 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 34 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4820-3260=1560 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-07-17 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 70 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 7483/2024-07-25 Jūros vanduo Nr. Ch 7655/2024-07-25 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 5,58 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 4,61 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 74 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,1 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 5030-3260=1770 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-07-31 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 26 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 7852/2024-08-09 Jūros vanduo Nr. Ch 7850/2024-08-05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 8 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 37,2 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,38 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 40 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3910-5250=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 1,55 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 25,3 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 2,35 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,33 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|-----------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-07-31 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 57 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 7851/2024 2024-08- 09 Jūros vanduo Nr. Ch 7850/2024 2024-08- 05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 23 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 28,8 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,43 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 66 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3900- 5250=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 8,08 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 10,7 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,54 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,31 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-07-31 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 7853/2024-08-09 Jūros vanduo Nr. Ch 7850/2024-08-05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 1,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,84 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,068 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 22 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4820-5250=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-07-31 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 8,6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 7854/2024-08-09 Jūros vanduo Nr. Ch 7850/2024-08-05 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 5,1 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 3,1 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,41 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 29 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4810-5250=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-08-21 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 18 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 8493/2024-08-28 Jūros vanduo Nr. Ch 8496/2024-08-23 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | - | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 44,7 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,45 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 59 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4690-5520=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 4,16 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 37,7 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,32 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,37 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|-----------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-08-21 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 230 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 8492/2024 2024-08- 28 Jūros vanduo Nr. Ch 8496/2024 2024-08- 23 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | - | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 5,2 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,65 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 324 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4760- 5520=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 4,31 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | <0,19 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | <0,01 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,8 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-08-21 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 4,6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 8495/2024-08-28 Jūros vanduo Nr. Ch 8496/2024-08-23 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | - | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,2 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,24 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 57 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4740-5520=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-08-21 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 50 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 8494/2024-08-28 Jūros vanduo Nr. Ch 8496/2024-08-23 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | - | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 5,54 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 3,46 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 82 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4470-5520=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-08-28 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 5,6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 8761/2024-09-06 Jūros vanduo Nr. Ch 8764/2024-08-30 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 5 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,31 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,29 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 49 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4620-4910=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-08-28 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 21 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 8760/2024-09-06 Jūros vanduo Nr. Ch 8764/2024-08-30 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 5 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 4,42 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,34 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 57 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 5790-4910=880 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-09-04 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 25 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 9042/2024-09-13 Jūros vanduo Nr. Ch 9040/2024-09-09 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 5 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 37,3 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,41 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 44 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3630-4750=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,0499 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 36,3 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | <0,01 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,9 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|-----------------|------------------------------|----|----|---|
| 2024-09-04 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 15 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 9041/2024 2024-09- 13 Jūros vanduo Nr. Ch 9040/2024 2024-09- 09 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 9,32 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,5 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 38 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3160- 4750=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 7,61 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 0,84 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,12 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,39 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-09-04 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 9,4 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 9043/2024-09-13 Jūros vanduo Nr. Ch 9040/2024-09-09 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,2 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 2,86 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,3 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 34 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3980-4750=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-09-04 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 15 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 9044/2024-09-13 Jūros vanduo Nr. Ch 9040/2024-09-09 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,9 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 4,3 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,79 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 36 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4130-4750=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-09-25 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 30 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 10032/2024 2024-10-04 Jūros vanduo Nr. Ch 10030/2024 2024-10-01 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 34,2 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,94 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 41 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4080-4920=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,08 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 31,6 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 1,3 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,6 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|----|---|------|--|-------------|---------------------------|----|----|------------------------------|
| 2024-09-25 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 1900 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 10031/2024 2024-10-04 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 510 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 76,4 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 47 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 1752 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4010-4920=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 16,6 | LST ISO7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | <0,19 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,014 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 4,55 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | Jūros vanduo Nr. Ch 10030/2024 2024-10-01 | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-09-25 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 9 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 10033/2024 2024-10-04 Jūros vanduo Nr. Ch 10030/2024 2024-10-01 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,2 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 1,69 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,076 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 48 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3980-4920=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-09-25 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 12 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 10034/2024-10-04 Jūros vanduo Nr. Ch 10030/2024-10-01 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,8 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 24,5 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,35 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 64 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4540-4920=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-10-02 | 10:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 32 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 10315/2024-10-11 Jūros vanduo Nr. Ch 10313/2024-10-04 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 11 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 32,7 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,53 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 72 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,3 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4300-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,25 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 30,8 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,429 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,36 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|----|---|------|--|-------------|---------------------------|----|----|--|
| 2024-10-02 | 10:00 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 530 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 10314/2024 2024-10-11 Jūros vanduo Nr. Ch 10313/2024 2024-10-04 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 500 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 15,5 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 45,1 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 1171 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,1 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4130-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 1,62 | LST ISO7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 12,7 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,073 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,6 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-10-02 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 9 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 10316/2024-10-11 Jūros vanduo Nr. Ch 10313/2024-10-04 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,8 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 12 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,64 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 57 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4470-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-10-02 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 12 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 10317/2024-10-11 Jūros vanduo Nr. Ch 10313/2024-10-04 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 11,4 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,66 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 55 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4680-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-10-16 | 10:00 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 5 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 10927/2024 2024-10-25 Jūros vanduo Nr. Ch 10924/2024 2024-10-18 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,9 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 6,01 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,099 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 49 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3800-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-10-16 | 10:00 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 14 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 10928/2024-10-25 Jūros vanduo Nr. Ch 10924/2024-10-18 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 10,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,08 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 58 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4040-4990=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|------------------|---|---|------------------------|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-10-24 | | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 11 | LAND 46:2007 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro žemdirbystės instituto Agrocheminių tyrimų laboratorija, Analitinis skyrius | Nr. V758 2024-11-04 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,68 | LAND 47-2:2007 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 26 | apskaičiuota | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,88 | LAND 58:2003 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-11-06 | 8:30 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 26 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 11584/2024-11-14 Jūros vanduo Nr. Ch 11582/2024-11-11 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 5 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 16,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,09 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 44 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4140-7540=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,24 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 15,5 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,018 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,56 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|---|---|------|--|-----------------|------------------------------|----|----|--|
| 2024-11-06 | 8:30 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 420 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 11583/ 2024 2024-11- 14 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 270 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 8,72 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 11,2 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 680 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3980- 7540=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,17 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 7,79 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,018 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,39 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | Jūros vanduo Nr. Ch 11582/ 2024 2024-11- 11 | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-11-06 | 8:30 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 4,2 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 11585/2024-11-14 Jūros vanduo Nr. Ch 11582/2024-11-11 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,8 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 6,52 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,22 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 36 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4470-7540=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-11-06 | 8:30 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 4 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 11586/2024-11-14 Jūros vanduo Nr. Ch 11582/2024-11-11 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 11,1 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,15 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 52 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4680-7540=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-11-13 | 9:00 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 14 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 11809/2024-11-21 Jūros vanduo Nr. Ch 11807/2024-11-18 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 13 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 15,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,97 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 20 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,7 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4030-4690=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,21 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 14,4 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | <0,01 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,45 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|-----------------|------------------------------|----|----|--|
| 2024-11-13 | 8:45 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 7,2 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 11808/ 2024 2024-11- 21 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 99 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 10,8 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 5,42 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 197 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3760- 4690=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 1,73 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 7,72 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,322 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,25 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-11-13 | 9:30 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 2,7 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 11810/2024-11-21 Jūros vanduo Nr. Ch 11807/2024-11-18 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,5 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | <0,38 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,18 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 26 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 3870-4690=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-11-13 | 9:15 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 9,6 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 11811/2024 2024-11-21 Jūros vanduo Nr. Ch 11807/2024 2024-11-18 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 9 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 5,37 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,77 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 30 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4240-4690=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|--|
| 1210349 (1L) | | 3210151 | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. | |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 2024-12-04 | 8:30 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 23 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 12691/2024 2024-12-13 Jūros vanduo Nr. Ch 12689/2024 2024-12-09 | |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,4 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 10,4 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 1,75 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | <17 | LST ISO 6060:2003 | | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4740-5530=0 | LST ISO 9297:1998 | | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,045 | LST ISO 7150-1:1998 | | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 9,58 | CHS-SVP-19:2021 | | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,019 | LST EN 26777:1999 | | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 1,56 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|------|-----------------------|---|---|---|----|---|------|--|-------------|---------------------------|----|----|--|
| 2024-12-04 | 8:30 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 44 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 12690/2024 2024-12-13 Jūros vanduo Nr. Ch 12689/2024 2024-12-09 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 44 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 13 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 4 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 118 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,5 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4780-5530=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 5,13 | LST ISO7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 6,96 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,27 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 3,71 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-12-04 | 8:30 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,7 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 12692/2024-12-13 Jūros vanduo Nr. Ch 12689/2024-12-09 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,3 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 5,67 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,19 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 30 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4510-5530=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-12-04 | 8:30 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 6,9 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 12693/2024-12-13 Jūros vanduo Nr. Ch 12689/2024-12-09 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 6,13 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,15 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 31 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,4 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4550-5530=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210349 (1L) | | | 3210151 | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-12-11 | 8:30 | Nuotekos po valymo | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 18 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 12991/2024 2024-12-20 Jūros vanduo Nr. Ch 12989/2024 2024-12-16 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,6 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 17,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 2,48 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 37 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,9 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2850-6150=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 0,47 | LST ISO 7150-1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 15,9 | CHS-SVP-19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,253 | LST EN 26777:1999 | | | |
| | | | | | | | | 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 2,2 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|----|---|------|--|-----------------|------------------------------|----|----|--|
| 2024-12-11 | 8:30 | Nuotekos prieš valymą | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 240 | LST EN 872:2005 | | | Nr. Ch 12990/ 2024 2024-12- 20 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 67 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 20,8 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 4,36 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 138 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,6 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 2860- 5530=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1112 | Amonis | 3,76 | LST ISO7150- 1:1998 | | | |
| | | | | | | | | 1107 | Nitratai (NO ₃) | 6,92 | CHS-SVP- 19:2021 | | | |
| | | | | | | | | 1108 | Nitritai (NO ₂) | 0,324 | LST EN 26777:1999 | | | |
| 1105 | Fosfatai (PO ₄) | 3,92 | LST EN ISO 6878:2004, p.4 | Jūros vanduo Nr. Ch 12989/ 2024 2024-12- 16 | | | | | | | | | | |

| Išleistuvo kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210315 (2L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-12-11 | 8:30 | 89 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 3,1 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 12992/2024 2024-12-20 Jūros vanduo Nr. Ch 12989/2024 2024-12-16 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 3,4 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 5,94 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,11 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 37 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,8 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4470-6150=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

| Išleistuvo kodas | | Nuotekų valymo įrenginio kodas | | | | Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--|---------------------|---------------------------|---|--|---|
| 1210317 (3L) | | | | | | Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai | | | | | | | | |
| Ėminio ėmimo data, MMMM. mm. dd | Ėminio ėmimo laikas, hh. min | Ėminio ėmimo vieta | Laiko tarpis, d | Nuotekų debitas, m ³ /d | Nuotekų kiekis, m ³ | Labai smarkus lietus, Taip/Ne | Temperatūra, °C | Teršalai (parametrai) | | Matavimo rezultatas | Matavimo metodas | Laboratorija, atlikusi matavimą | | Tyrimų protokolo Nr. |
| | | | | | | | | kodas | pavadinimas, matavimo vnt. | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | Pavadinimas | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 2024-12-11 | 8:30 | 191 šulinys | | | | ne | | 1004 | Suspenduotos medžiagos | 15 | LST EN 872:2005 | Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20 | Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius | Nr. Ch 12993/2024-12-20 Jūros vanduo Nr. Ch 12989/2024-12-16 |
| | | | | | | | | 1003 | BDS ₇ , mgO ₂ /l | 4,2 | LST EN ISO 5815-1:2019 | | | |
| | | | | | | | | 1201 | Bendras azotas | 8,6 | LST EN ISO 11905-1:2000 | | | |
| | | | | | | | | 1203 | Bendras fosforas | 0,91 | LST EN ISO 6878:2004, p.7 | | | |
| | | | | | | | | 1005 | ChDS | 45 | LST ISO 6060:2003 | | | |
| | | | | | | | | 1001 | pH | 7,2 | LST EN ISO 10523:2012 | | | |
| | | | | | | | | 1102 | Chloridai | 4670-6150=0 | LST ISO 9297:1998 | | | |

Parengė Eduardas Plokštys, +370 671 55564
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktoriaus pavaduotojas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Eduardas Plokštys
(Vardas ir pavardė)

2024-12-20
(Data)