

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
+370 46 490740	+370 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:

2025 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
2025-01-08	8:30	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 171/2025, 2025-01-15 Jūros vanduo Nr. Ch 169/2025 2025-01-08
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	15,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,01	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	<17	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	1900-4590=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	0,21	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	14,3	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,164	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
2025-01-08	8:30	Nuotekos prieš valymą				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	49	LST EN 872:2005			Nr. Ch 170/2025, 2025-01-15 Jūros vanduo Nr. Ch 169/2025 2025-01-08
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	40	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	11,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,23	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	2330	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	4,48	LST ISO7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	5,51	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,475	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	1,16	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
2025-01-08	8:30	89 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	4,1	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 172/2025, 2025-01-15 Jūros vanduo Nr. Ch 169/2025 2025-01-08
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,8	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	7,41	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,15	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	18	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4180-4590=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
2025-01-08	8:30	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 173/2025, 2025-01-15 Jūros vanduo Nr. Ch 169/2025 2025-01-08
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	7,64	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,34	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	18	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4470-4590=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	
2025-01-15	8:30	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 468/2025 2025-01-23 Jūros vanduo Nr. Ch 466/2025 2025-01-20	
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1201	Bendras azotas	20	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1203	Bendras fosforas	3,06	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	3160-5520=0	LST ISO 9297:1998				
								1112	Amonis	0,0392	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratai (NO ₃)	18,6	CHS-SVP-19:2021				
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,359	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
2025-01-15	8:30	Nuotekos prieš valymą				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	21	LST EN 872:2005			Nr. Ch 467/2025 2025-01-23 Jūros vanduo Nr. Ch 466/2025 2025-01-20
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	15,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	5,76	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	66	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2300	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	6,36	LST ISO7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	7,1	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,668	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2,11	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
2025-01-15	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 467/2025 2025-01-23 Jūros vanduo Nr. Ch 466/2025 2025-01-20
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	13,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,036	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	4980-5520=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
2025-01-15	8:30	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	8,2	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 467/2025 2025-01-23 Jūros vanduo Nr. Ch 466/2025 2025-01-20
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	12,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,56	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	51	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	5260-5520=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
2025-02-05	8:30	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 1177/2025-02-14 Jūros vanduo Nr. Ch 1175/2025-02-07
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	14,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,65	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	19	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2540-4960=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	0,3	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	12,6	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,167	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2,62	LST EN ISO 6878:2004, p.4											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-02-05	8:30	Nuotekos prieš valymą				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	28	LST EN 872:2005			Nr. Ch 1176/2025 2025-02-14 Jūros vanduo Nr. Ch 1175/2025 2025-02-07
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	20	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	14	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,49	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	2440-4960=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	7,76	LST ISO7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	4,18	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	1,03	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2,4	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
2025-02-05	8:30	89 šulinys				ne	8	1004	Suspenduotos medžiagos	4	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 1178/2025-02-14 Jūros vanduo Nr. Ch 1175/2025-02-07
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	4,28	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,29	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	30	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	5370-4960=410	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
2025-02-05	8:30	191 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	35	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2015-02-20	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 1179/2025 2025-02-14 Jūros vanduo Nr. Ch 1175/2025 2025-02-07
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	12	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	7,56	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,61	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	43	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	7670-4960=2710	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
2025-02-17	9:00	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	26	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 1557/2025 2025-02-25 Jūros vanduo Nr. Ch 1555/2025 2025-02-19
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	12,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,61	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	29	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3190-4740=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	0,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	11,4	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,097	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	1,34	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-02-17	9:00	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	21	LST EN 872:2005			Nr. Ch 1556/2025 2025-02- 25 Jūros vanduo Nr. Ch 1555/2025 2025-02- 19
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	12,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,92	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	59	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3130- 4740=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	7,79	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	3,42	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,459	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,35	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
2025-02-17	9:00	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	2,6	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 1558/2025 2025-02-25 Jūros vanduo Nr. Ch 1555/2025 2025-02-19
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	11,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,23	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	33	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4640-4740=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
2025-02-17	9:00	191 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	2,9	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 1559/2025 2025-02-25 Jūros vanduo Nr. Ch 1555/2025 2025-02-19
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	9,44	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,32	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	37	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4810-4740=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
2025-03-05	9:35	Nuotekos po valymo				ne	10	1004	Suspenduotos medžiagos	11	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 2126/2025 2025-03-13 Jūros vanduo Nr. Ch 2124/2025 2025-03-13
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,1	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	10,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,44	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	35	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2860-5630=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	0,12	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	9,73	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,087	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
2025-03-05	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	10	1004	Suspenduotos medžiagos	21	LST EN 872:2005			Nr. Ch 2125/2025 2025-03- 13 Jūros vanduo Nr. Ch 2124/2025 2025-03- 13
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	12	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	11	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,96	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	3090- 5630=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	6,39	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	3,19	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,442	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,73	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
2025-03-05	9:50	89 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	4,4	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 2127/2025 2025-03-13 Jūros vanduo Nr. Ch 2124/2025 2025-03-13
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,2-16=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	5,03-1,54=3,49	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,2-0,063=0,137	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	38	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4920-5630=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
2025-03-05	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	10	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 2128/2025 2025-03-13 Jūros vanduo Nr. Ch 2124/2025 2025-03-13
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,9-16=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	3,77-1,54=2,23	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,63-0,063=0,567	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	44	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	5700-5630=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
2025-03-12	9:35	Nuotekos po valymo				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	13	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 2326/2025 2025-03-20 Jūros vanduo Nr. Ch 2324/2025 2025-03-20
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,8	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	10	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,44	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	30	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2640-5220=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	0,0409	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	8,94	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,054	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
2025-03-12	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	14	LST EN 872:2005			Nr. Ch 2325/2025 2025-03- 20 Jūros vanduo Nr. Ch 2324/2025 2025-03- 20
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	5,85	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,94	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	1940- 5220=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	2,37	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	1,93	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,611	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	1,62	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
2025-03-12	9:50	89 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	3,9	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 2327/2025 2025-03-20 Jūros vanduo Nr. Ch 2324/2025 2025-03-20
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,4-5,3=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	5,55-4,93=0,62	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,19-0,062=0,128	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	4720-5220=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
2025-03-12	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	57	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 2328/2025 2025-03-20 Jūros vanduo Nr. Ch 2324/2025 2025-03-20
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5-5,3=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	10,2-4,93=5,27	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,52-0,062=0,458	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	43	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4990-5220=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
2025-04-02	9:00	Nuotekos po valymo				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	7,7	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 3072/2025 2025-04-11 Jūros vanduo Nr. Ch 3070/2025 2025-04-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	13,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,76	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	37	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2910-4710=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	1,71	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	9,95	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,553	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	1,41	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-02	9:00	Nuotekos prieš valymą				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	45	LST EN 872:2005			Nr. Ch 3071/2025 2025-04-11 Jūros vanduo Nr. Ch 3070/2025 2025-04-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	20	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	14,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	3,03	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	93	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3020	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	9,58	LST ISO7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	3,12	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,416	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2,64	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
2025-04-02	9:00	89 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	7,2	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 3073/2025 2025-04-11 Jūros vanduo Nr. Ch 3070/2025 2025-04-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,8-3,5=0,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	4,37-1,53=2,84	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,32-0,11=0,21	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	43	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3930-4710=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
2025-04-02	9:00	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	4,2	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 3074/2025 2025-04-11 Jūros vanduo Nr. Ch 3070/2025 2025-04-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,1-3,5=0,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	2,74-1,53=1,21	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,63-0,11= 0,52	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	3980-4710=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
2025-04-09	9:00	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	7,5	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 3360/2025 2025-04-17 Jūros vanduo Nr. Ch 3358/2025 2025-04-17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	14,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,13	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	39	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3120-4840=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	1,41	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	10,7	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,495	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	1,1	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-09	9:00	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	32	LST EN 872:2005			Nr. Ch 3359/2025 2025-04- 17 Jūros vanduo Nr. Ch 3358/2025 2025-04- 17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	12	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	9,14	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,09	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	3180	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	6,38	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	1,41	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,248	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,54	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
2025-04-09	9:00	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	3,6	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 3361/2025 2025-04-17 Jūros vanduo Nr. Ch 3358/2025 2025-04-17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,4-1,4=1	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	0,72-0,47=0,25	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,072-0,043=0,029	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	35	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3860-4840=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
2025-04-09	9:00	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	8,1	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 3362/2025 2025-04-17 Jūros vanduo Nr. Ch 3358/2025 2025-04-17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,8-1,4=3,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	2,34-0,47=1,87	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,65-0,043=0,607	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	43	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3800-4840=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
2025-05-07	9:00	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	37	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 4616/2025-05-16 Jūros vanduo Nr. Ch 4614/2025-05-16
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	15,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,59	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	50	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2980-3930=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	5,15	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	7,82	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,359	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	1,16	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-05-07	9:00	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	41	LST EN 872:2005			Nr. Ch 4615/2025 2025-05- 16 Jūros vanduo Nr. Ch 4614/2025 2025-05- 16
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	17	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	10	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,94	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	3060- 3930=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	6,2	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	1,89	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,552	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
2025-05-07	9:00	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	4	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 4617/2025 2025-05-16 Jūros vanduo Nr. Ch 4614/2025 2025-05-16
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,2-2,6=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	7,58-10,3=0	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,086-0,06=0,026	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	3770-3930=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
2025-05-07	9:00	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	13	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr Ch 4618/2025 2025-05-16 Jūros vanduo Nr. Ch 4614/2025 2025-05-16
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6-2,6=3,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	17,5-10,3=7,2	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,22-0,06=1,16	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	3700-3930=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	
2025-05-14	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	22	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 4892/2025	
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5	LST EN ISO 5815-1:2019				2025-05-22
								1201	Bendras azotas	13,7	LST EN ISO 11905-1:2000				Jūros vanduo
								1203	Bendras fosforas	0,63	LST EN ISO 6878:2004, p.7				Nr. Ch 4890/2025
								1005	ChDS	55	LST ISO 6060:2003				2025-05-22
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012				
								1102	Chloridai	3250-3860=0	LST ISO 9297:1998				
								1112	Amonis	3,67	LST ISO 7150-1:1998				
								1107	Nitratai (NO ₃)	7,44	CHS-SVP-19:2021				
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,402	LST EN 26777:1999				
								1105	Fosfatai (PO ₄)	0,48	LST EN ISO 6878:2004, p.4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-05-14	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	48	LST EN 872:2005			Nr. Ch 4891/2025 2025-05- 22 Jūros vanduo Nr. Ch 4890/2025 2025-05- 22
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	16	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	12,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,65	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	88	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3350- 3860=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	5,68	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	3,51	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,803	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	0,44	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
2025-05-14	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	3,1	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 4893/2025 2025-05-22 Jūros vanduo Nr. Ch 4890/2025 2025-05-22
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,9-4,5=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	8-7,04=0,96	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,16-0,23=0	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	53	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3840-3860=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
2025-05-14	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	12	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 4894/2025 2025-05-22 Jūros vanduo Nr. Ch 4890/2025 2025-05-22
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,8-4,5=1,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	11-7,04=3,96	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,87-0,23=0,64	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	82	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3770-3860=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
2025-06-04	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	12	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 5663/2025 2025-06-16 Jūros vanduo Nr. Ch 5661/2025 2025-06-17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	11	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	21	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,09	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	3100-4700=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	0,0535	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	16,3	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,845	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,83	LST EN ISO 6878:2004, p.4											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-04	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	26	LST EN 872:2005			Nr. Ch 5662/2025 2025-06-16 Jūros vanduo Nr. Ch 5661/2025 2025-06-17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	23	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	31,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	7,21	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	32	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3370-4700=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	13,3	LST ISO7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	8,32	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,377	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,53	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
2025-06-04	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	3,6	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 5664/2025 2025-06-16 Jūros vanduo Nr. Ch 5661/2025 2025-06-17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	0,61-7=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	6,49-8,2 = 0	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,072-0,022=0,05	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	3860-4700=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	
2025-06-04	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	12	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 5665/2025 2025-06-16 Jūros vanduo Nr. Ch 5661/2025 2025-06-17	
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	9-7=2	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1201	Bendras azotas	12-8,2=3,8	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1203	Bendras fosforas	0,53-0,022=0,508	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	3770-4700=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
2025-06-11	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	5,1	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 5907/2025 2025-07-01 Jūros vanduo Nr. Ch 5905/2025 2025-07-01
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,8	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	11,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,49	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	3130-4510=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	2,42	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	7,43	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,0376	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	1,41	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-11	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	41	LST EN 872:2005			Nr. Ch 5906/2025 2025-07- 01 Jūros vanduo Nr. Ch 5905/2025 2025-07- 01
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	16	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	12,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,74	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	3380- 4510=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	10,4	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	1,16	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,039	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,55	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	
2025-06-11	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	4,2	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 5908/2025 2025-07-01 Jūros vanduo Nr. Ch 5905/2025 2025-07-01	
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,4-2,8=0	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1201	Bendras azotas	10,1-6,14 = 3,96	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1203	Bendras fosforas	0,28-0,052 =0,228	LST EN ISO 6878:2004, p.7				
								1005	ChDS	32	LST ISO 6060:2003				
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012				
								1102	Chloridai	3810-4510=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
2025-06-11	10:00	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	6,3	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 5909/2025-07-01 Jūros vanduo Nr. Ch 5905/2025-07-01
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4-2,8=1,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	10,6-6,14=4,46	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,76-0,052=0,708	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	60	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3760-4510=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
2025-07-09	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	6,6	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 6820/2025 2025-07-17 Jūros vanduo Nr. Ch 6818/2025 2025-07-17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,1	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	14,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,04	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	49	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3080-4060=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	1,28	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	12,1	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,326	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2,02	LST EN ISO 6878:2004, p.4											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-09	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	44	LST EN 872:2005			Nr. Ch 6819/2025 2025-07- 17 Jūros vanduo Nr. Ch 6818/2025 2025-07- 17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	20	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	19	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,55	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	85	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3220- 4060=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	12,3	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	5,39	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,219	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2,41	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	
2025-07-09	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	4,1	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 6821/2025 2025-07-17 Jūros vanduo Nr. Ch 6818/2025 2025-07-17	
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,4-2,8=0	LST EN ISO 5815-1:2019				
								1201	Bendras azotas	8,18-8,49 = 0	LST EN ISO 11905-1:2000				
								1203	Bendras fosforas	0,13-0,091 =0,039	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	3360-4060=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
2025-07-09	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	7,7	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 6822/2025 2025-07-17 Jūros vanduo Nr. Ch 6818/2025 2025-07-17
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,9-2,8=3,1	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	10,8-8,49=2,31	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,66-0,091=0,569	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	55	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3630-4060=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
2025-07-16	9:00	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	3,9	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7122/2025 2025-07-24 Jūros vanduo Nr. Ch 7119/2025 2025-07-24
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,1-1,7=1,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	6,44-4,69=1,75	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,13-0,048=0,082	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	53	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3620-4070=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
2025-07-16	09:00	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	17	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7123/2025 2025-07-24 Jūros vanduo Nr. Ch 7119/2025 2025-07-24
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	14-1,7=12,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	9,64 -4,69 = 4,95	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,93 - 0,048 = 0,882	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	51	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3700-4070=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
2025-07-30	9:00	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	3	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7546/2025 2025-08-08 Jūros vanduo Nr. Ch 7544/2025 2025-08-08
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	11,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,51	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	3230-6803=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	1,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	8,34	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,1	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	2,34	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-30	9:00	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	50	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7545/2025-08-08
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	20	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	24,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	4,13	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	48	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2510-6803=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	12,1	LST ISO7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	7,65	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	1,86	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	4,08	LST EN ISO 6878:2004, p.4	Nr. Ch 7544/2025-08-08										

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
2025-08-06	9:00	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	10	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7777/2025 2025-08-18 Jūros vanduo Nr. Ch 7775/2025 2025-08-18
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	29,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	3,06	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	40	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2330 - 2670=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	1,87	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	1,08	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	2,87	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	25,5	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-08-06	9:00	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	29	LST EN 872:2005			Nr. Ch 7776/2025 2025-08- 18 Jūros vanduo Nr. Ch 7775/2025 2025-08- 18
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	53	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	94,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	5,68	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	111	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	8,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2080- 2670=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	75,8	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	0,033	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	5,11	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	<0,19	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
2025-08-06	9:00	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	7,7	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7778/2025 2025-08-18 Jūros vanduo Nr. Ch 7775/2025 2025-08-18
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	0,56-2,6=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	6,4-6,5 = 0	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,21-0,014 =0,196	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	38	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4140-2670 =1470	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
2025-08-06	09:00	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	30	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7779/2025 2025-08-18 Jūros vanduo Nr. Ch 7775/2025 2025-08-18
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6-2,6=3,4	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	5,76-6,5=0	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,64-0,014=0,626	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	2990-2670= 320	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
2025-08-13	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	6,5	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7977/2025 2025-08-21 Jūros vanduo Nr. Ch 7975/2025 2025-08-21
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	33,7	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,97	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	50	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2300 - 4550=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	10,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	17,5	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,695	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	2,8	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-08-13	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	52	LST EN 872:2005			Nr. Ch 7976/2025 2025-08- 21 Jūros vanduo Nr. Ch 7975/2025 2025-08- 21
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	47	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	38,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	4,08	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	123	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2270- 4550=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	34,7	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	<0,19	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,011	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2,97	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
2025-0813	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	4,8	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7978/2025 2025-08-21 Jūros vanduo Nr. Ch 7975/2025 2025-08-21
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	0,78-2,2=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	5,92-5,35 = 0,57	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,1-0,062 =0,038	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	2640-4550 =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
2025-08-13	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	8,8	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 7979/2025 2025-08-21 Jūros vanduo Nr. Ch 7975/2025 2025-08-21
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,3-2,2=4,1	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	9,63-5,35=4,28	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,9 - 0,062=0,838	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	63	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3650-4550=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
2025-09-03	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	7,3	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 8652/2025 2025-09-11 Jūros vanduo Nr. Ch 86502025 2025-09-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	36,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,85	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	45	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2760 - 3520=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	4,42	LST ISO7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	0,948	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	23,1	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2,79	LST EN ISO 6878:2004, p.4											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-03	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	25	LST EN 872:2005			Nr. Ch 8651/2025 2025-09- 11 Jūros vanduo Nr. Ch 86502025 2025-09- 11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	23	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	19,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,27	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	70	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2220- 3520=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	6,85	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	0,196	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	4,74	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,32	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
2025-09-03	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	6,7	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 8653/2025 2025-09-11 Jūros vanduo Nr. Ch 86502025 2025-09-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,8-2,4=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	9,04-5,9 = 3,14	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,14-0,068 =0,072	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	3980-3520 =460	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
2025-09-03	9:50	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	17	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 8654/2025 2025-09-11 Jūros vanduo Nr. Ch 86502025 2025-09-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	6,3-2,4=3,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	10,8-5,9=4,9	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,15 - 0,068=2,082	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	63	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4020-3520=500	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
2025-09-10	9:00	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	5,2	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 8868/2025 2025-09-18 Jūros vanduo Nr. Ch 88662025 2025-09-18
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,1	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	18,4	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	2,87	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	66	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2860 - 3890=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	3,05	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	3,32	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,599	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	2,63	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-10	9:00	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	28	LST EN 872:2005			Nr. Ch 8867/2025 2025-09- 18 Jūros vanduo Nr. Ch 88662025 2025-09- 18
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	27	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	13,8	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	4,03	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	140	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	8,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	1260- 3890=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	5,05	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	0,84	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,34	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	3,79	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
2025-09-10	9:00	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	4,3	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 8869/2025 2025-09-18 Jūros vanduo Nr. Ch 88662025 2025-09-18
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,6-3=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	7,02-5,5 = 1,52	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,12-0,071 =0,049	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	66	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4140-3890 =250	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
2025-09-10	9:00	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	6,2	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 8870/2025 2025-09-18 Jūros vanduo Nr. Ch 88662025 2025-09-18
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	8-3= 5	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	10,6-5,5= 5,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,21 - 0,071= 1,139	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	4030-3890=140	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
2025-10-01	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	5,6	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 9708/2025-10-09 Jūros vanduo Nr. Ch 9706/2025-10-09
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	19,5	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,77	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	39	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	1660 - 3740=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	1,5	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	14,8	CHS-SVP-19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,569	LST EN 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	1,72	LST EN ISO 6878:2004, p.4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-01	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	30	LST EN 872:2005			Nr. Ch 9707/2025 2025-10- 09 Jūros vanduo Nr. Ch 9706/2025 2025-10- 09
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	26	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	26,1	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	3,34	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	93	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3330- 3740=0	LST ISO 9297:1998			
								1112	Amonis	17,2	LST ISO7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	0,43	CHS-SVP- 19:2021			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,158	LST EN 26777:1999			
1105	Fosfatai (PO ₄)	3,09	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
2025-10-01	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	3,9	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 9709/2025 2025-10-09 Jūros vanduo Nr. Ch 9706/2025 2025-10-09
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,4-2,2=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	5,96-5,09 = 0,87	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	0,1-0,055=0,045	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	48	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3590-3740 =150	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
2025-10-01	10:05	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	5,7	LST EN 872:2005	Akreditacijos pažymėjimas 2025-02-13 Nr. LA.01.138	Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Cheminių tyrimų skyrius	Nr. Ch 9710/2025 2025-10-09 Jūros vanduo Nr. Ch 9706/2025 2025-10-09
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	9-2,2= 6,8	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	11,5-5,09= 6,41	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas	1,12 - 0,055= 1,065	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	4050-3740=310	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
2025-10-15	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	30	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1384, 2025-10-23
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,3	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	14	LST EN ISO 2036-2025			
								1203	Bendras fosforas	3,48	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	38	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4100 - 3800=300	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	1,4	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	8,8	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,62	LST EN ISO 13395:2000			
1105	Fosfatai (PO ₄)	3,2	LST EN ISO 15681-2:2019											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-15	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	36	LST EN 872:2005			Nr. PABL- 25-1383, 2025-10- 23 Jūros vanduo Nr. PABL- 25-1385, 2025-10- 23
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	23	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	7,7	LST EN ISO 2036-2025			
								1203	Bendras fosforas	2,48	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	63	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	2600- 3800=0	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	4,07	LST ISO 7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	0,88	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,15	LST EN ISO 13395:2000			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2	LST EN ISO 15681-2:2019											

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
2025-10-15	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	9	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1391, 2025-10-23 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1385, 2025-10-23
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,4-2,2=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	1,8-5,09 = 0,87	LST EN ISO 2036-2025			
								1203	Bendras fosforas	0,13-0,055=0,045	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	20	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3700-3740 =150	LST EN ISO 10304-1:2009			

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
2025-10-15	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	16	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1392, 2025-10-23 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1385, 2025-10-23
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	7,9-1,2=6,7	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	4,2-0,58=3,62	LST EN ISO 2036-2025			
								1203	Bendras fosforas	1,05 - 0,038=1,012	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	24	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3700-3800=0	LST EN ISO 10304-1:2009			

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
2025-11-05	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	29	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1632, 2025-11-14 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1633, 2025-11-14
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,8	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	14	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	3,5	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	36	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4500-3500=1000	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	2,56	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	8,2	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	1,7	LST EN ISO 13395:2000			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,6	LST EN ISO 15681-2:2019											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-10-15	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	46	LST EN 872:2005			Nr. PABL- 25-1631, 2025-11- 14 Jūros vanduo Nr. PABL- 25-1633, 2025-11- 14
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	19	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	8,6	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	1,63	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	72	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	7000	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	2,08	LST ISO 7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	6,8	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,71	LST EN ISO 13395:2000			
1105	Fosfatai (PO ₄)	0,76	LST EN ISO 15681-2:2019											

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
2025-11-05	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	19	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1630, 2025-11-14 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1633, 2025-11-14
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2-2,9=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	0,97- <0,49=0,9 7	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	0,078- 0,033=0,04 5	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	28	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3800- 3500=300	LST EN ISO 10304-1:2009			

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
2025-11-05	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	28	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemos laboratorija	Nr. PABL-25-1629, 2025-11-14 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1633, 2025-11-14
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,5-2,9=0,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	2,5-<0,49=2,5	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	0,16-0,033=0,127	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	32	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3700-3500=200	LST EN ISO 10304-1:2009			

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
2025-11-12	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	22	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1699, 2025-11-21 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1700, 2025-11-21
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	16	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas	3,2	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	14	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4800-4600=200	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	5,22	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	8,6	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	1,7	LST EN ISO 13395:2000			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,9	LST EN ISO 15681-2:2019											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-11-12	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	50	LST EN 872:2005			Nr. PABL-25-1698, 2025-11-21 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1700, 2025-11-21
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	16	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	9,3	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	1,69	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	46	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	5100	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	5,97	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	1,1	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,57	LST EN ISO 13395:2000			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,5	LST EN ISO 15681-2:2019											

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
2025-11-12	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	17	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemos laboratorija	Nr. PABL-25-1697, 2025-11-21 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1700, 2025-11-21
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,2-1,3=0,9	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	2,5-0,56=1,94	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	0,19-0,031=0,159	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	24	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4800-4600=200	LST EN ISO 10304-1:2009			

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
2025-11-12	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	16	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1696, 2025-11-21 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1700, 2025-11-21
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,9-1,3=1,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	2,5-0,56=1,94	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	0,24-0,031=0,209	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	32	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4200-4600=0	LST EN ISO 10304-1:2009			

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
2025-12-03	9:35	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	21	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1822, 2025-12-11 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1823, 2025-12-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	4,6	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	13	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas	2,54	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	38	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	4200-4000=200	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	1,01	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	8,1	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,38	LST EN ISO 13395:2000			
								1105	Fosfatai (PO ₄)	2,5	LST EN ISO 15681-2:2019			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-12-03	9:25	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	150	LST EN 872:2005			Nr. PABL- 25-1821, 2025-12- 11 Jūros vanduo Nr. PABL- 25-1823, 2025-12- 11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	42	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	8,3	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	5,79	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	118	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3200	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	4,48	LST ISO 7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	0,62	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,088	LST EN ISO 13395:2000			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,8	LST EN ISO 15681-2:2019											

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
2025-12-03	9:50	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	7,6	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1820, 2025-12-11 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1823, 2025-12-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,5-1,7=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	0,84- <0,49=0,84	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	0,11- 0,037=0,073	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	26	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3700- 4000=0	LST EN ISO 10304-1:2009			

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
2025-12-03	10:10	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	13	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemos laboratorija	Nr. PABL-25-1819, 2025-12-11 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1823, 2025-12-11
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,9-1,7=1,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	4,1-<0,49=4,1	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	1,19-0,037=1,153	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	30	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3900-4000=0	LST EN ISO 10304-1:2009			

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
2025-12-08	11:14	Nuotekos po valymo				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	24	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	Nr. PABL-25-1869, 2025-12-15 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1866, 2025-12-15
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	12	LST EN ISO 20236:2025			
								1203	Bendras fosforas	2,21	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	15	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3000-4100=0	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	2,42	LST ISO 7150-1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	8,3	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,37	LST EN ISO 13395:2000			
1105	Fosfatai (PO ₄)	1,8	LST EN ISO 15681-2:2019											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-12-08	11:10	Nuotekos prieš valymą				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	46	LST EN 872:2005			Nr. PABL- 25-1870, 2025-12- 15 Jūros vanduo Nr. PABL- 25-1866, 2025-12- 15
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	18	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	18	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	2,85	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	44	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3300	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1112	Amonis	13,5	LST ISO 7150- 1:1998			
								1107	Nitratai (NO ₃)	1	LST EN ISO 13395:2000			
								1108	Nitritai (NO ₂)	0,2	LST EN ISO 13395:2000			
1105	Fosfatai (PO ₄)	2,2	LST EN ISO 15681-2:2019											

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
2025-12-08	11:39	89 šulinys				ne	-	1004	Suspenduotos medžiagos	14	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemos laboratorija	Nr. PABL-25-1868, 2025-12-15 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1866, 2025-12-15
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,8-1,9=0	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	16- <0,49=16	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	2,5-0,042 =2,458	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	24	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3800-4100=0	LST EN ISO 10304-1:2009			

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
2025-12-08	11:38	191 šulinys				ne		1004	Suspenduotos medžiagos	16	LST EN 872:2005	Akreditavimo pažymėjimas LA.231-01, 2025-07-31	KU Jūros tyrimų instituto Pajūrio aplinkos ir biogeochemos laboratorija	Nr. PABL-25-1867, 2025-12-15 Jūros vanduo Nr. PABL-25-1866, 2025-12-15
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,9-1,9=1	LST EN ISO 5815-1:2019			
								1201	Bendras azotas	2,1- <0,49=2,1	LST EN ISO 20236-2025			
								1203	Bendras fosforas	0,49- 0,042 =0,448	LST EN ISO 6878:2004, p.7			
								1005	ChDS	12	LST ISO 15705:2002			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1102	Chloridai	3900- 4100=0	LST EN ISO 10304-1:2009			

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)

2025-12-22
(Data)