

Biudžetinė įstaiga  
Smiltynės g. 3, LT-93100 Klaipėda  
Tel. (8 46) 490 740, faks. (8 46) 490 750, el. p. ljm@muziejus.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190464695



Aplinkos apsaugos agentūra  
A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius  
El. p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt)

2026-01 Nr. S-2026/

## DĖL APLINKOS MONITORINGO ATASKAITOS UŽ 2025 M. TEIKIMO

Teikiame Lietuvos jūrų muziejaus, veiklą vykdančio adresu Smiltynės g. 3, Klaipėda, Aplinkos monitoringo ataskaitą už 2025 metus (12 lapų).

Direktorė

Olga Žalienė

E. Plokštys, tel. +370 67155564, el. paštas [e.plokstys@muziejus.lt](mailto:e.plokstys@muziejus.lt)

## Aplinkos apsaugos agentūra

# ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

## I. BENDROJI DALIS

### 1. Informacija apie ūkio subjektą:

#### 1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

**BĮ Lietuvos Jūrų muziejus**

**190464695**

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos	Klaipėdos	Smiltynės	3		

#### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0-46 490740		ljm@muziejus.lt

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>BĮ Lietuvos Jūrų muziejus</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos	Klaipėdos	Smiltynės	3		

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
0-46 490740		ljm@muziejus.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 metus**

## II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei, poveikio oro kokybei, poveikio požeminiam vandeniui, poveikio drenažiniam vandeniui, poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringams vykdyti nėra kriterijų.

## III SKYRIUS MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Lietuvos jūrų muziejus (toliau tekste - LJM) prižiūri ir augina jūros gyvūnus, aptarnauja muziejaus, delfinariumo ir Baltijos jūros gyvūnų reabilitacijos centro lankytojus; organizuoja pasirodymus ir vykdo pažintines ekskursijas ir parodas.

LJM eksploatuoja 2 geriamo vandens gręžinius, iš kurių 2025 m. paimta 20 946 m<sup>3</sup> vandens. Vanduo apskaitomas skaitliukais. Vanduo vartojamas buičiai, muziejaus baseinų ir akvariumų, delfinariumo plovimui ir želdynų laistymui. Geriamo vandens sunaudota: buičiai – 9253 m<sup>3</sup>; žolynų laistymui sunaudota - 1275 m<sup>3</sup> vandens.

Delfinariumo baseinai, muziejaus baseinai ir akvariumas, Baltijos jūros gyvūnų reabilitacijos centro baseinai pripildomi Baltijos jūros vandeniu, kuris iš Baltijos jūros „paimtas“ drenomis ir siurblių pagalba supumpuojamas. Vandens kiekis apskaičiuojamas įvertinus siurblių našumą ir darbo laiką. 2025 m. paimta jūros vandens 179 391 m<sup>3</sup>. Iš baseinų ir akvariumų Baltijos jūros vandens nugaravo apie 5 382 m<sup>3</sup>.

Nuotekos į aplinką išleidžiamos 3 išleistuvais: Nr. 1 –po valymo požeminė infiltracija, Nr. 2 ir Nr.3 – be valymo išleidžiama į Kuršių marias.

Išleistas Nr. 1 – požeminė infiltracija į gruntą:

**Nauji valymo įrenginiai SRB reaktoriai (biologiniai valymo įrenginiai)– 2 vnt. ir flotatorius**

- išleistuvo koordinatės 6180020,7; 317653,21
- valymo įrenginių našumai: buitinių nuotekų – 72 m<sup>3</sup>/d ir gamybinių nuotekų – 210 m<sup>3</sup>/d. Viso - 282 m<sup>3</sup>/d ir 85,96 tūkst. m<sup>3</sup>/metus
- valymas – mechaninis ir biologinis
- nuotekų prigimtis – buitinės + gamybinės
- išvalytos nuotekos išleidžiamos - į požeminę filtraciją
- išleidžiamų nuotekų kiekis nustatomas prietaisais
- pradėti eksploatuoti 2023-10-04

2024 metų išleistuvų ir valymo įrenginių duomenys :

Išleistuvo Nr.	Rodiklis	Nauji valymo įrenginiai
1	Išleistuvo kodas	1210349
	Valymo įrenginių kodas	3210151
2	Išleistuvo kodas	1210315
3	Išleistuvo kodas	1210317

BĮ Lietuvos jūrų muziejus Aplinkos monitoringo programoje nurodyti nustatomų teršalų pavadinimai ir mėginių ėmimo dažnumai.

1 lentelė

Teršalo kodas	Teršalo pavadinimas	Kontrolės dažnumas	Išleistuvas Nr. 1 prieš valymą ir po valymo	Išleistuvas Nr. 2	Išleistuvas Nr. 3
1004	Suspenduotos medžiagos	2 kartus per mėnesį	+	+	+
1001	pH		+	+	+
1003	BDS <sub>7</sub>		+	+	+
1005	ChDS		+	+	+
1201	Bendras N		+	+	+
1203	Bendras P		+	+	+
1102	Chloridai		+	+	+
1112	Amonio jonai		+		
1107	Nitratai		+		
1108	Nitritai		+		
1105	Fosfatai		+		

Foninė tarša:

Išleistuvais Nr. 2 ir Nr. 3 išleidžiamų teršalų **BDS<sub>7</sub>**, **bendro N**, **bendro P**, **chloridų** – faktinė koncentracija - mg/l nustatoma: teršalo išleidimo į Kuršių marias koncentracija - (minus) teršalo paėmimo iš Baltijos jūros (foninė tarša) koncentracija

Išleistuvo Nr. 1 išleidžiamų **chloridų** faktinė koncentracija - mg/l nustatoma: teršalo infiltravimo į gruntą koncentracija - (minus) teršalo paėmimo iš Baltijos jūros (foninė tarša) koncentracija.

## BALTIJOS JŪROS FONINĒ TARŠA

2 lentelē

Ēminio ģemimo data	Ēminio vieta	BDS <sub>7</sub>	Bendras azotas	Bendras fosforas	Chloridai
		1003 mgO <sub>2</sub> /l	1201 mg/l	1203 mg/l	1102 mg/l
01.08	<b>Baltijos jūra</b>				4590
01.15					5520
02.05					4960
02.17					4740
03.05		16	1,54	0,063	5630
03.12		5,3	4,93	0,062	5220
04.02		3,5	1,53	0,11	4710
04.09		1,4	0,47	0,043	4840
05.07		2,6	10,3	0,06	3930
05.14		4,5	7,04	0,23	3860
06.04		7	8,2	0,022	4700
06.11		2,8	6,14	0,052	4510
07.09		2,8	8,49	0,091	4060
07.16		1,7	4,69	0,048	4070
07.30		2	7,11	0,016	6803
08.06		2,6	6,5	0,014	2670
08.13		2,2	5,35	0,062	4550
09.03		2,4	5,9	0,068	3520
09.10		3	5,5	0,071	3890
10.01		2,2	5,09	0,055	3740
10.15	1,2	0,58	0,038/	3800	
11.05	2,9	<0,49	0,033	3500	
11.12	1,3	0,56	0,031	4600	
12.03	1,7	<0,49	0,037	4000	
12.08	1,9	<0,49	0,042	4100	

Mēģinai buvo imti iš Baltijos jūros – ties Baltijos jūros vandens paēmimo vieta

IŠLEISTUVAS NR. 1 – PO VALYMO (INFILTRACIJA Į GRUNTĄ)

3 lentelė

Kontroliuoti teršalai Ėminio ėmimo data	Ėminio vieta	BDS <sub>7</sub>	Bendras azotas	Bendras fosforas	Suspenduotos medžiagos	Chloridai	ChDS	pH	Amonio jonai	Nitratai	Nitritai	Fosfatai
		1003 mgO <sub>2</sub> /l	1201 mg/l	1203 mg/l	mg/l	1102 mg/l	1005 mgO <sub>2</sub> /l	1001	1112	1107	1108	1105
Taršos leidimas (LK mom/LK vid.metinė)		34/23	100/25	16/4	40/ 30	2000/ 1000						
01.08.	po valymo	3,6	15,7	2,01	10	1900-4590=0	<17	7,7	0,21	14,3	0,164	1,56
01.15		4	20	3,06	12	3160-5520=0	20	7,7	0,0392	18,6	0,359	2,37
02.05		4,2	14,1	2,65	12	2540-4960=0	19	7,7	0,3	12,6	0,167	2,62
02.17		4,3	12,7	1,61	26	3190-4740=0	29	7,6	0,2	11,4	0,097	1,34
03.05		4,1	10,9	1,44	11	2860-5630=0	35	7,7	0,12	9,73	0,087	1,4
03.12		3,8	10	1,44	13	2640-5220=0	30	7,9	0,0409	8,94	0,054	1,21
04.02		4	13,2	1,76	7,7	2910-4710=0	37	7,6	1,71	9,95	0,553	1,41
04.09		2,2	14,3	1,13	7,5	3120-4840=0	39	7,5	1,41	10,7	0,495	1,1
05.07		5	15,9	1,59	37	2980-3930=0	50	7,6	5,15	7,82	0,359	1,16
05.14		5	13,7	0,63	22	3250-3860=0	55	7,7	3,67	7,44	0,402	0,48
06.04		11	21	2,09	12	3100-4700=0	54	7,7	0,0535	16,3	0,845	1,83
06.11		6,8	11,6	1,49	5,1	3130-4510=0	48	7,7	2,42	7,43	0,0376	1,41
07.09		3,1	14,8	2,04	6,6	3080-4060=0	49	7,3	1,28	12,1	0,326	2,02
07.30		3	11,7	2,51	3	3230-6803=0	46	7,6	1,4	8,34	0,1	2,34
08.06		5	29,8	3,06	10	2330-2670=0	40	7,4	1,87	1,08	2,87	25,5
08.13		4,3	33,7	2,97	6,5	2300-4550=0	50	7,5	10,2	17,5	0,695	2,8
09.03		3,9	36,1	2,85	7,3	2760-3520=0	45	7,9	4,42	23,1	0,948	2,79
09.10		5,1	18,4	2,87	5,2	2860-3890=0	66	8	3,05	3,32	0,599	2,63
10.01		7,3	19,5	1,77	5,6	1660-3740=0	39	8,2	1,5	14,8	0,569	1,72
10.15		4,4	14	3,48	30	4100-3800=300	38	7,8	1,4	8,8	0,62	3,2
11.05	4,8	14	3,5	29	4500-3500=1000	36	7,8	2,56	8,2	1,7	1,6	
11.12	2	16	3,2	22	4800-4600=200	14	7,9	5,22	8,6	1,7	1,9	
12.03	4,6	13	2,54	21	4200-4000=200	38	7,7	1,01	8,1	0,38	2,5	
12.08	5,2	12	2,21	24	3000-4100=0	15	7,4	2,42	8,3	0,37	1,8	

IŠLEISTUVAS NR. 1 – PRIEŠ VALYMA

4 lentelė

Kontroliuoti teršalai Ėminio ėmimo data	Ėminio vieta	BDS <sub>7</sub>	Bendras azotas	Bendras fosforas	Suspenduotos medžiagos	Chloridai	ChDS	pH	Amonio jonai	Nitratai	Nitritai	Fosfatai
		1003 mgO <sub>2</sub> /l	1201 mg/l	1203 mg/l	mg/l	1102 mg/l	1005 mgO <sub>2</sub> /l	1001	1112	1107	1108	1105
<b>Taršos leidimas</b> (LK mom/LK vid.metinė)		<b>34/23</b>	<b>100/25</b>	<b>16/4</b>	<b>40/ 30</b>	<b>2000/ 1000</b>						
01.08.	<b>prieš valymą</b>	40	11,5	2,23	49	2330	76	7,7	4,48	5,51	0,475	1,16
01.15		9	15,1	5,76	21	2300	66	7,8	6,36	7,1	0,668	2,11
02.05		20	14	2,49	28	2440	50	7,8	7,76	4,18	1,03	2,4
02.17		7	12,7	1,92	21	3130	59	7,8	7,79	3,42	0,459	1,35
03.05		12	11	1,96	21	3090	58	7,7	6,39	3,19	0,442	1,73
03.12		7	5,85	1,94	14	1940	57	7,8	2,37	1,93	0,611	1,62
04.02		20	14,1	3,03	45	3020	93	7,7	9,58	3,12	0,416	2,64
04.09		12	9,14	2,09	32	3120	57	7,8	6,38	1,41	0,248	1,54
05.07		17	10	1,94	41	3060	78	7,8	6,2	1,89	0,552	0,92
05.14		16	12,3	0,65	48	3350	88	7,6	5,68	3,51	0,803	0,44
06.04		23	31,3	7,21	26	3370	32	7,8	13,3	8,32	0,377	1,53
06.11		16	12,8	1,74	41	3380	62	7,6	10,4	1,16	0,039	1,55
07.09		20	19	2,55	44	3220	85	7,5	12,3	5,39	0,219	2,41
07.30		20	24,7	4,13	50	2510	48	8	12,1	7,65	1,86	4,08
08.06		53	94,9	5,68	29	2080	111	8,4	75,8	0,033	5,11	<0,19
08.13		47	38,8	4,08	52	2270	123	8	34,7	>0,19	0,011	2,97
09.03		23	19,3	2,27	25	2220	70	7,9	6,85	0,196	4,74	1,32
09.10	27	13,8	4,03	28	1260	140	8,1	5,05	0,84	0,34	3,79	
10.01	26	26,1	3,34	30	3330	93	7,6	17,2	0,43	0,158	3,09	
10.15	23	7,7	2,48	36	2600	63	7,8	4,07	0,88	0,15	2	
11.05	19	8,6	1,63	46	7000	72	7,6	2,08	6,8	0,71	0,76	
11.12	16	9,3	1,69	50	5100	46	7,7	5,97	1,1	0,57	1,5	
12.03	42	8,3	5,79	150	3200	118	7,7	4,48	0,62	0,088	1,8	
12.08	18	18	2,85	46	3300	44	7,8	13,5	1	0,2	2,2	

**Išvados:**

- Biologinių nuotekų valymo įrenginių nuotekos prieš valymą ir po valymo buvo imtos Aplinkos monitoringo programoje nustatytose vietose: prieš valymą – slėgio gesinimo kameroje, po valymo šulinyje F1-4, Baltijos jūros – ties Baltijos jūros vandens paėmimo vieta.
- Nuotekų mėginių paėmimo ir tyrimo kiekis atitiko Aplinkos monitoringo programoje nustatytą kiekį t.y. turėjo būti paimti ir tirti 24 mėginiai (periodiškumas – 2 k. per mėnesį). Per metus buvo tirti 24 nuotekų mėginiai prieš valymą, po valymo ir Baltijos jūros vandens.
- Nuotekose prieš valymą ir po valymo buvo tirti visi Aplinkos monitoringo programoje nurodyti kontroliuoti teršalai.
- Išleidžiamose nuotekose po valymo Taršos leidime normuojamų teršalų užterštumas neviršijo Taršos leidime nustatytų vidutinių metinių ir momentinių normatyvų. Išleidžiamos nuotekos nedarė reikšmingo poveikio aplinkai. Tik išvalytos nuotekos iki leidžiamų normatyvų buvo infiltruojamos į gruntą.
- Išleidžiamų nuotekų pH buvo nuo 7,3 iki 8,2.
- Nuotekų, išleidžiamų į aplinką, vidutinių metinių koncentracijų palyginimas su 2024 m.:

5 lentelė

Teršalo pavadinimas	Matavimo vnt.	2024 m.	2025 m.
BDS <sub>7</sub> ,	mg/l O <sub>2</sub>	8,1	4,5
Bendras azotas,	mg/l	21,24	16,56
Bendras fosforas	mg/l	1,86	2,13
Chloridai	mg/l	25,6	40
Suspenduotos medžiagos	mg/l	14	13,6
ChDS	mg/l O <sub>2</sub>	40,2	38,8
Amonio jonai	mg/l N	1,78	2,4
Nitratai,	mg/l N	16,7	10,61
Nitritai,	mg/l N	0,49	0,51
Fosfatai	mg/l P	1,67	2,36

IŠLEISTUVAS NR. 2 – į Kuršių marias

6 lentelė

Mėginio ėmimo data	BDS <sub>7</sub>	Bendras azotas	Bendras fosforas	Chloridai	Suspenduotos medžiagos	pH	ChDS
	mgO <sub>2</sub> /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mgO <sub>2</sub> /l
teršalų kodai	1003	1201	1203	1102	1004	1001	1005
Taršos leidimas	34/23	vid. 20	vid. 2	vid. 1000			
01.08.	2,8	7,41	0,15	4180-4590=0	4,1	7,8	18
01.15	4,4	13,7	0,036	4980-5520=0	4,2	7,7	29
02.05	3,9	4,28	0,29	5370-4960=410	4	7,7	30
02.17	3,4	11,8	0,23	4640-4740=0	2,6	7,7	33
03.05	5,2-16=0	5,03-1,54=3,49	0,2-0,063=0,137	4920-5630=0	4,4	7,8	38
03.12	3,4-5,3=0	5,55-4,93=0,62	0,19-0,062=0,128	4720-5220=0	3,9	7,8	37
04.02	3,8-3,5=0,3	4,37-1,53=2,84	0,32-0,11=0,21	3930-4710=0	7,2	7,8	43
04.09	2,4-1,4=1	0,72-0,47=0,25	0,072-0,043=0,029	3860-4840=0	3,6	7,8	35
05.07	2,2-2,6=0	7,58-10,3=0	0,086-0,06=0,026	3770-3930=0	4	7,8	37
05.14	1,9-4,5=0	8-7,04=0,96	0,16-0,23=0	3840-3860=0	3,1	7,8	53
06.04	0,61-7=0	6,49-8,2=0	0,072-0,022=0,05	3860-4700=0	3,6	7,8	58
06.11	1,4-2,8=0	10,1-6,14=3,96	0,28-0,052=0,228	3810-4510=0	4,2	7,9	32
07.09	1,4-2,8=0	8,18-8,49=0	0,13-0,091=0,039	3660-4060=0	4,1	7,5	41
07.16	3,1-1,7=1,4	6,44-4,69=1,75	0,13-0,048=0,082	3620-4070=0	3,9	7,8	53
08.06	0,56-2,6=0	6,4-6,5=0	0,21-0,014=0,196	4140-2670=1470	8	7,7	38
08.13	0,78-2,2=0	5,92-5,35=0,57	0,1-0,062=0,038	2640-4550=0	4,8	7,7	46
09.03	1,8-2,4=0	9,04-5,9=3,14	0,14-0,068=0,072	3980-3520=460	6,7	7,8	47
09.10	1,6-3=0	7,02-5,5=1,52	0,12-0,071=0,049	4140-3890=250	4,3	8	66
10.01	1,4-2,2=0	5,96-5,09=0,87	0,1-0,055=0,045	3590-3740=0	3,9	7,9	48
10.15	2,4-1,2=1,2	1,8-0,58=1,22	0,13-0,038=0,092	3700-3800=0	9	7,8	20
11.05	2-2,9=0	0,97-<0,49=0,97	0,078-0,033=0,045	3800-3500=300	19	7,7	28
11.12	2,2-1,3=0,9	2,5-0,56=1,94	0,19-0,031=0,159	4800-4600=200	17	7,8	24
12.03	1,5-1,7=0	0,84-<0,49=0,84	0,11-0,037=0,073	3700-4000=0	7,6	7,8	26
12.08	1,8-1,9=0	16-<0,49=16	2,5-0,042=2,458	3800-4100=0	14	7,1	24

**Išvados:**

- Nuotekų mėginiai buvo imti Aplinkos monitoringo programoje nustatytoje vietoje – šulinyje 89 ir iš Baltijos jūros – ties Baltijos jūros vandens paėmimo vieta.
- Nuotekų mėginių paėmimo ir tyrimo kiekis atitiko Aplinkos monitoringo programoje nustatytą kiekį t.y. turėjo būti paimti ir tirti 24 mėginiai (periodiškumas – 2 k. per mėnesį). Per metus buvo tirti 24 nuotekų mėginiai
- Nuotekose buvo tiriami visi Aplinkos monitoringo programoje nurodyti kontroliuoti teršalai.
- Išleidžiamose nuotekose Taršos leidime normuojamų teršalų užterštumas neviršijo Taršos leidime nustatytų vidutinių metinių ir momentinių normatyvų. Išleidžiamos nuotekos nedarė reikšmingo poveikio aplinkai – Kuršių marioms.
- Išleidžiamų nuotekų pH buvo nuo 7,1 iki 8.
- Nuotekų, išleidžiamų į aplinką, vidutinių metinių koncentracijų palyginimas su 2024 m.:

7 lentelė

<b>Teršalo pavadinimas</b>	<b>Matavimo vnt.</b>	<b>2024 m.</b>	<b>2025 m.</b>
BDS <sub>7</sub> ,	mg/l O <sub>2</sub>	5,5	0,81
Bendras azotas,	mg/l	4,5	3,38
Bendras fosforas	mg/l	0,31	0,24
Chloridai	mg/l	234,9	79
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,9	6,1
ChDS	mg/l O <sub>2</sub>	50,78	38,18

IŠLEISTUVAS NR. 3 – į Kuršių marias

8 lentelė

Mėginio ėmimo data	BDS <sub>7</sub>	Bendras azotas	Bendras fosforas	Chloridai	Suspenduotos medžiagos	pH	ChDS
	mgO <sub>2</sub> /l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mgO <sub>2</sub> /l
teršalų kodai	1003	1201	1203	1102	1004	1001	1005
Taršos leidimas	34/23	vid. 20	vid. 2	vid. 1000			
01.08.	3	7,64	0,34	4470-4590=0	5,3	7,7	18
01.15	6,2	12,2	0,56	5260-5520=0	8,2	7,6	51
02.05	12	7,56	0,61	7670-4960=2710	35	7,4	43
02.17	3,9	9,44	0,32	4810-4740=70	2,9	7,4	37
03.05	5,9-16=0	3,77-1,54=2,23	0,63-0,063=0,567	5700-5630=70	10	7,5	44
03.12	5-5,3=0	10,2-4,93=5,27	0,52-0,062=0,458	4990-5220=0	57	7,4	43
04.02	4,1-3,5=0,6	2,74-1,53=1,21	0,63-0,11=0,52	3980-4710=0	4,2	7,8	46
04.09	4,8-1,4=3,4	2,34-0,47=1,87	0,65-0,043=0,607	3800-4840=0	8,1	7,6	43
05.07	6-2,6=3,4	17,5-10,3=7,2	1,22-0,06=1,16	3700-3930=0	13	7,5	41
05.14	5,8-4,5=1,3	11-7,04=3,96	0,87-0,23=0,64	3770-3860=0	12	7,6	82
06.04	9-7=2	12-8,2=3,8	0,53-0,022=0,508	3770-4700=0	12	7,7	50
06.11	4-2,8=1,2	10,6-6,14=4,46	0,76-0,052=0,708	3760-4510=0	6,3	7,7	60
07.09	5,9-2,8=3,1	10,8-8,49=2,31	0,66-0,091=0,569	3630-4060=0	7,7	7,2	55
07.16	14-1,7=12,3	9,64-4,69=4,95	0,93-0,048=0,882	3700-4070=0	17	7,7	51
08.06	6-2,6=3,4	5,76-6,5=0	0,64-0,014=0,626	2990-2670=320	30	7,8	69
08.13	6,3-2,2=4,1	9,63-5,35=4,28	0,9-0,062=0,838	3650-4550=0	8,8	7,5	63
09.03	10-2,4=7,6	10,8-5,9=4,9	2,15-0,068=2,082	4020-3520=500	17	7,6	63
09.10	8-3=5	10,6-5,5=5,1	1,21-0,071=1,139	4030-3890=140	6,2	7,7	67
10.01	9-2,2=6,8	11,5-5,09=6,41	1,12-0,055=1,065	4050-3740=310	5,7	7,7	53
10.15	7,9-1,2=6,7	4,2-0,58=3,62	1,05-0,038=1,012	3700-3800=0	16	7,5	24
11.05	3,5-2,9=0,6	2,5-<0,49=2,5	0,16-0,033=0,127	3700-3500=200	28	7,6	32
11.12	2,9-1,3=1,6	2,5-0,56=1,94	0,24-0,031=0,209	4200-4600=0	16	7,8	32
12.03	2,9-1,7=1,2	4,1-<0,49=4,1	1,19-0,037=1,153	3900-4000=0	13	7,5	30
12.08	2,9-1,9=1	2,1-<0,49=2,1	0,49-0,042=0,448	3900-4100=0	16	7,7	12

**Išvados:**

- Nuotekų ėminiai buvo imti Aplinkos monitoringo programoje nustatytoje vietoje – šulinyje 191 ir iš Baltijos jūros – ties Baltijos jūros vandens paėmimo vieta.
- Nuotekų mėginių paėmimo ir tyrimo kiekis atitiko Aplinkos monitoringo programoje nustatytą kiekį t.y. turėjo būti paimti ir tirti 24 mėginiai (periodiškumas – 2 k. per mėnesį). Per metus buvo tirti 24 nuotekų mėginiai
- Nuotekose buvo tiriami visi Aplinkos monitoringo programoje nurodyti kontroliuoti teršalai.
- Išleidžiamose nuotekose Taršos leidime normuojamų teršalų užterštumas neviršijo Taršos leidime nustatytų vidutinių metinių ir momentinių normatyvų.
- Išleidžiamos nuotekos nedarė reikšmingo poveikio aplinkai – Kuršių marioms.
- Išleidžiamų nuotekų pH buvo nuo 7,2 iki 7,8.
- Nuotekų, išleidžiamų į aplinką, vidutinių metinių koncentracijų palyginimas su 2024 m.:

9 lentelė

<b>Teršalo pavadinimas</b>	<b>Matavimo vnt.</b>	<b>2024 m.</b>	<b>2025 m.</b>
BDS <sub>7</sub> ,	mg/l O <sub>2</sub>	9,2	4,1
Bendras azotas,	mg/l	8,16	4,68
Bendras fosforas	mg/l	1,19	0,72
Chloridai	mg/l	185,28	145,8
Suspenduotos medžiagos	mg/l	12,95	14,79
ChDS	mg/l O <sub>2</sub>	82	45,6

**IV SKYRIUS****APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS  
APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

Duomenys neteikiami, nes požeminio vandens monitoringui vykdyti nėra kriterijų.

Ataskaitą parengė: Eduardas Plokštys, 0-671 55564  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius pavaduotojas  
(Ūkio subjekto vadovo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Eduardas Plokštys  
(Vardas ir pavardė)(Data)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos jūrų muziejus 190464695, Smiltynės g. 3, LT-93100 Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL APLINKOS MONITORINGO ATASKAITOS UŽ 2025 M. TEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2026-01-29 Nr. S-2026/34
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Suderinimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Eduardas Plokštys, Direktorius pavaduotojas infrastruktūros ir turto valdymo reikalams, Administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	EDUARDAS PLOKŠTYS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-01-29 11:47:08 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-07-22 00:42:23 – 2027-07-21 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Olga Žalienė, Direktorius, Administracija
<b>Sertifikatas išduotas</b>	OLGA ŽALIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-01-29 13:36:24 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2026-01-29 13:36:38 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-07-06 17:10:26 – 2027-07-05 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.85.4
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-01-30 13:08:50)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2026-01-30 13:08:50 DBSIS