



- Aplinkos apsaugos agentūrai
 Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
 Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai
(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO 2024 M. ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. Teisinis statusas:

- juridinis asmuo
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)
fizinis asmuo, vykdomas 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

<i>AB „Grigeo Klaipėda“</i>	<i>141011268</i>
-----------------------------	------------------

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.
<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Klaipėdos m.</i>	<i>Nemuno g.</i>	<i>2</i>		

1.5. Ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. pašto adresas
<i>+370 46 395601</i>	<i>+370 46 395600</i>	<i>klaipeda@grigeo.com</i>

2. Ūkinės veiklos vieta

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Valymo įrenginiai</i>					
Adresas					
Savivaldybė	Gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	Buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Klaipėdos r.</i>	<i>Dumpių k.</i>				

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija

Telefono Nr.	Fakso Nr.	El. paštas
<i>(+370 5) 2164185</i>	<i>–</i>	<i>info@harmony.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:	<i>2024 m.</i>
--	----------------

II. POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų III skyriaus 11.3 punkto reikalavimus objekte turi būti vykdomas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas.

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. *Nepildoma.*

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. *Nepildoma.*

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Mato vnt.	Matavimo metodas	Laboratorija ¹	Vertinimo kriterijus ²	Matavimų rezultatas	
						Gr. Nr. 32396	Gr. Nr. 32397
						2024-08-27	
1.	Cl ⁻	mg/l	žr. 1 priedą	1	500 ^(1,2)	75,2	264
2.	SO ₄ ²⁻	mg/l		1	1000 ^(1,2)	4,92	43,0
3.	HCO ₃ ⁻	mg/l		1	n.	643	698
4.	CO ₃ ²⁻	mg/l		1	n.	0,33	0,60
5.	NO ₂ ⁻	mg/l		1	1 ^(1,2)	6,41	12,8
6.	NO ₃ ⁻	mg/l		1	50 ⁽¹⁾ , 100 ⁽²⁾	11,2	5,67
7.	Na ⁺	mg/l		1	n.	66,2	160
8.	K ⁺	mg/l		1	n.	5,52	6,37
9.	Ca ²⁺	mg/l		1	n.	191	211
10.	Mg ²⁺	mg/l		1	n.	10,8	16,4
11.	NH ₄ ⁺	mg/l		1	n.	12,8	16,7
12.	NH ₄ -N	mg/l		1	10 ⁽¹⁾	9,95	13,0
13.	Bendras kietumas	mg-ekv/l		1	n.	10,4	11,9
14.	Karb. kietumas	mg-ekv/l		1	n.	10,4	11,4
15.	Nekarb. kietumas	mg-ekv/l		1	n.	0,00	0,44
16.	IMMS, mg/l	mg/l		1	n.	1027	1435
17.	CO ₂	mg/l		1	n.	113	71,2
18.	pH	v. d.		1	n.	7,04	7,26
19.	Savitasis elektros laidis	μS/cm		1	n.	1095	1755
20.	Permanganato skaičius	mgO/l		1	n.	35,4	14,5
21.	ChDS	mgO/l		1	n.	60,0	45,0
22.	Azotas bendras	mg/l		1	–	8,60	16,2
23.	Fosforas bendras	mg/l		1	–	1,99	2,17
24.	Fosfato jonai (PO ₄)	mg/l		1	3,3 ⁽¹⁾	1,81	2,00
25.	Pb	μg/l		1	32 ⁽¹⁾ , 75 ⁽²⁾	< 2,0	< 2,0
26.	Ni	μg/l		1	40 ⁽¹⁾ , 100 ⁽²⁾	< 4,0	< 4,0
27.	Zn	μg/l		1	3000 ⁽¹⁾ , 1000 ⁽²⁾	35,1	33,1
28.	Cd	μg/l		1	10 ⁽¹⁾ , 75 ⁽²⁾	< 0,3	< 0,3
29.	Mn	μg/l		1	–	57,8	230
30.	Hg	μg/l		1	1 ^(1,2)	0,39	< 0,25
31.	Gruntinio vandens gylis nuo ž. p.	m	rankinė matuoklė	–	–	1,64	2,03

PASTABOS:

¹ – UAB „GROTA“ Analitinė laboratorija,

² – ribinės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai: ⁽¹⁾ – Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka. Žin. 2003, Nr. 17–770, ⁽²⁾ – Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai. Žin. 2008, Nr. 53–1987.

Pastabos apie monitoringo programos poveikio požeminiam vandeniui monitoringo dalies vykdymą, monitoringo tinklo būklę ir vertinimo kriterijus viršijančius parametrus

AB „Grigeo Klaipėda“ valymo įrenginių teritorijoje, esančioje Klaipėdos r. sav., Dumpių k., poveikio požeminiam vandeniui monitoringas buvo vykdomas pagal programoje numatytą grafiką. Stebėjimams objekte įrengti du monitoringo gręžiniai (Nr. 32396, 32397). Gręžinio Nr. 32396 padėtis LKS-94 koordinacių sistemoje: X – 6170362, Y – 328060; gręžinio matavimo taško (galvutės viršaus) absoliutinis aukštis (abs. a.) yra 10,77 m, žemės – 10,57 m. Gręžinio ir Nr. 32397 padėtis: X – 6169897, Y – 328444; gręžinio matavimo taško (galvutės viršaus) abs. a. yra 10,22 m, žemės – 9,97 m. Imant bandinius abu gręžiniai buvo tvarkingi.

Per ataskaitinius metus gruntinio vandens bandiniai iš stebimųjų gręžinių buvo paimti vieną kartą, vasaros pabaigoje (žemesnio gruntinio vandens lygio metu). Aprobavimo metu buvo paimti 2 vandens bandiniai CHDS tyrimams, 2 – mikroelementų (Zn, Pb, Ni, Cd, Mn, Hg), 2 – biogeniniams elementams ir 2 – bendrai cheminei sudėčiai nustatyti. Imant vandens bandinius stebimuose gręžiniuose buvo išmatuotas gruntinio vandens gylis.

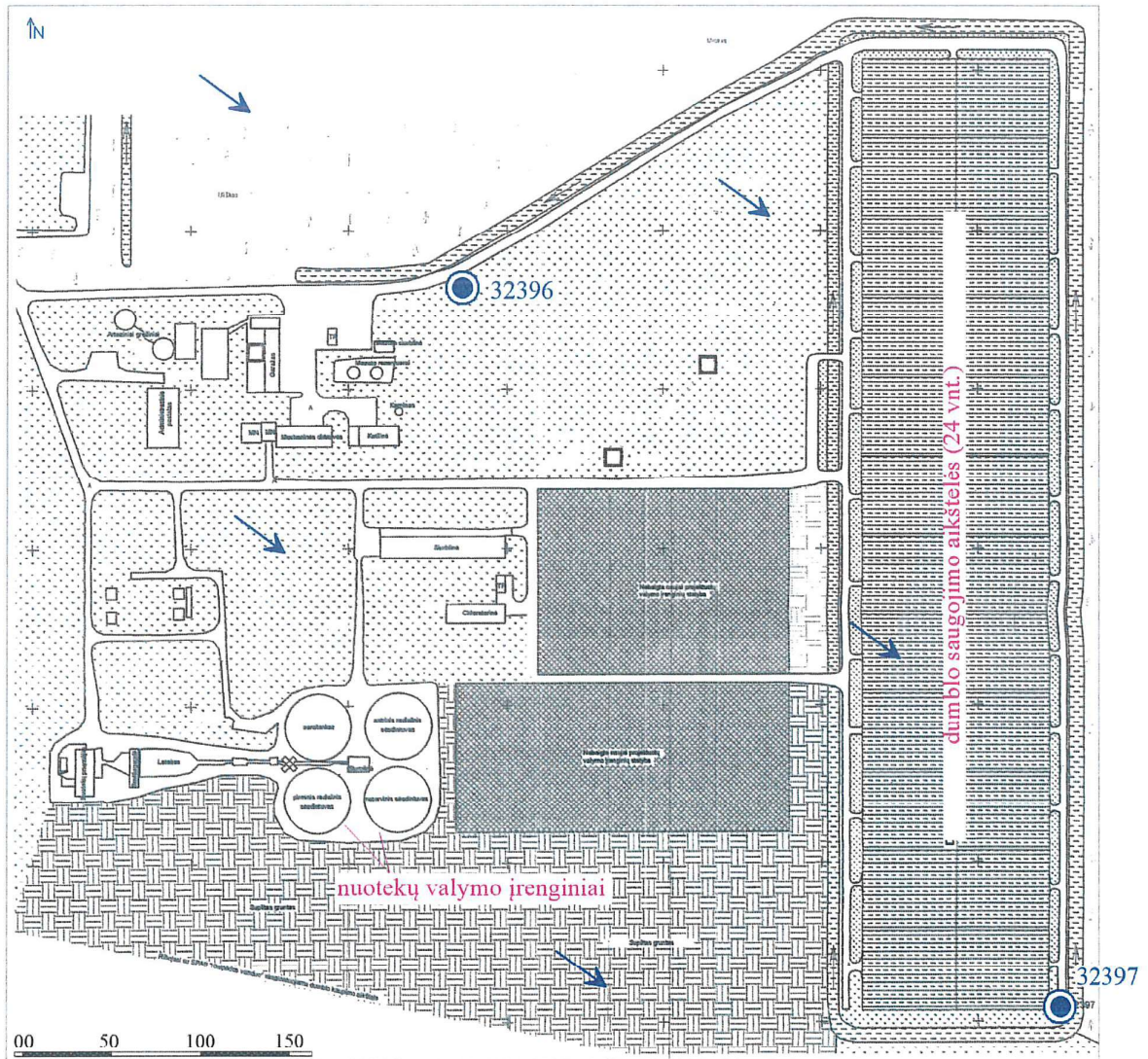
Laboratorijoje vandens bandiniuose iš stebimųjų gręžinių (t. y. atitekančiame į valymo įrenginių teritoriją ir nutekančiame nuo jos gruntiniame vandenyje) beveik visų tirtų komponentų koncentracija neviršijo normų reikalavimų. Ataskaitiniais metais valymo įrenginių teritorijos gruntiniame vandenyje buvo aptikta padidėjusi azoto junginių (nitritų (NO₂) ir amonio (NH₄)) koncentracija. Atitekančiame į valymo įrenginių teritoriją (gręž. Nr. 32396) gruntiniame vandenyje amonio koncentracija siekė 6,41 mg/l, o nutekančiame – 12,8 mg/l. Ji abiejuose vietose viršijo ribinę vertę ir didžiausią leidžiamą (RV, DLK=1 mg/l). Abiejų gręžinių vandenyje taip pat buvo aptikta padidėjusi amonio (NH₄) koncentracija. Normuojamo amonio azoto (NH₄-N) koncentracija atitekančiame vandenyje beveik siekė didžiausią leidžiamą (9,95 mg/l), o nutekančiame – 13,0 mg/l ir šiek tiek (1,3 karto) ją viršijo (DLK=10 mg/l). Lyginant amonio azoto koncentraciją su bendrojo azoto, matome, kad amonio azotas sudaro didesnę dalį ištirpusio gruntiniame vandenyje azoto, likusią dalį sudaro gamtinės kilmės organinis azotas. 2024 metų požeminio vandens tyrimo protokolai pateikti 1 priede, o jų suvestinė – 3 lentelėje.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys – *nepildoma*.


5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys – *nepildoma*.


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

5. Nepildoma.



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

32397  - stebimasis gręžinys ir jo registracijos Nr.

 - požeminio (gruntinio) vandens tėkmės kryptis

1 pav. Monitoringo tinklo schema

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

6. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas vykdomas pagal programą 2022–2026 metams. Apibendrinančioji ataskaita pateikiama kas 5 metus.

PRIDEDAMA:

1 priedas. Laboratorinių tyrimų protokolai 2024 m. (6 lapai).

Ataskaitą parengė:

hidrogeologas Jurijus Kaduškevičius, tel.: (+370 5) 2133623

(Vardas ir pavardė, telefonas, parašas)



UAB „Vandens harmonija“ direktorius Antanas Marcinonis

(Vardas ir pavardė, parašas)



AB „Grigeo Klaipėda“

Įmonės vadovas

Tomas Eikinas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2025. 01. 10

(Data)



VANDENS BENDROSIOS CHEMINĖS ANALIZĖS REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas
Objektas
Punktas
Mėginio paėmimo data

Vandens harmonija, UAB
AB „Grigeo Klaipėda“ nuotekų valymo įrenginiai Klaipėdos r. sav., Dumpių k.
gr.32396
2024-08-27

Tirta analitė	Nustatyta vertė			Analizės metodas
	mg/l	mg-ekv/l	ekv%	
Anijonai				
Chloridas (Cl ⁻)	75.2	2.121	16.21	LST EN ISO 10304-1:2009
Sulfatas (SO ₄ ²⁻)	4.92	0.102	0.78	LST EN ISO 10304-1:2009
Hidrokarbonatas (HCO ₃ ⁻)	643	10.538	80.53	LST ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO ₃ ²⁻)	0.33	0.006	0.04	Apskaičiuojama
Nitritas (NO ₂ ⁻)	6.41	0.139	0.51	LST EN ISO 10304-1:2009
Nitratas (NO ₃ ⁻)	11.16	0.180	1.38	LST EN ISO 10304-1:2009
Katijonai				
Natris (Na ⁺)	66.2	2.878	20.34	LST EN ISO 14911:2000
Kalis (K ⁺)	5.52	0.142	1.00	LST EN ISO 14911:2000
Kalcis (Ca ²⁺)	191	9.531	67.36	LST EN ISO 14911:2000
Magnis (Mg ²⁺)	10.8	0.889	6.28	LST EN ISO 14911:2000
Amonis (NH ₄ ⁺)	12.793	0.711	5.02	LST EN ISO 14911:2000
Viso anijonų:		13.086		
Viso katijonų:		14.150		
BALANSAS:		-1.064		
Kitos analitės				
Bendras kietumas	10.42	mg-ekv/l		Apskaičiuojama
Karbonatinis kietumas	10.42	mg-ekv/l		Apskaičiuojama
Nekarbonatinis kietumas	0.00	mg-ekv/l		Apskaičiuojama
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	1027	mg/l		Apskaičiuojama
CO ₂ pusiausvyrinis	112.77	mg/l		Apskaičiuojama
pH	7.04	pH vienetai		LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis	1095	μS/cm25°C		LST EN 27888:2002
Permanganato skaičius	35.4	mgO ₂ /l		LST EN ISO 8467:2000

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas „<“.

Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas: 2024-09-20

Analizę atliko: Chemikė A. Babičeva

Tvirtinu: Cheminių tyrimų laboratorijos adm. E. Ivanauskaitė-Puodžiūnė

Užsakymo Nr.: 240829HA084

Protokolo Nr.: 1119-3173

Laboratorija už mėginių paėmimą neatsako. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais ir taikytini tik tiems mėginiai, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginėti galima tik su laboratorijos vadovo sutikimu.



UAB „Grotā“ Analitinė laboratorija, į. k. 120938642
Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius; tel. +370 5 216 4389

INDIVIDUALIŲ VANDENS CHEMINĖS SUDĖTIES RODIKLIŲ ANALIZĖS REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas Vandens harmonija, UAB
Objektas AB „Grigeo Klaipėda“ nuotekų valymo įrenginiai Klaipėdos r. sav., Dumpių k.
Punktas gr.32396
Mėginio paėmimo data 2024-08-27

Tirta analizė	Mato vnt.	Nustatyta vertė	Analizės metodas
Kitos analizės:			
ChDS	mg/l	60.0	ISO 15705:2002
Azotas (N) bendras	mg/l	8.6	LAND 59:2003
Fosforas (P) bendras	mg/l	1.99	LAND 58:2003
Fosfatų fosforas (P-PO ₄ ³⁻)	mgP/l	1.81	LAND 58:2003
Manganas (Mn)	μg/l	57.8	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas „<“.

Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas: 2024-09-19

Analizę atliko: Chemikė A. Babičeva,

Laboratorijos vadovė A. Ivanova,

Chemikė analitikė R. Tekorienė,

Tvirtinu: Cheminių tyrimų laboratorijos adm. E. Ivanauskaitė-Puodžiūnė

Užsakymo Nr.: 240829HA084

Protokolo Nr.: 1119-3173

Laboratorija už mėginių paėmimą neatsako. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais ir taikytini tokiam mėginiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti galima tik su laboratorijos vadovo sutikimu.



**SUNKIŲJŲ METALŲ VANDENS ANALIZĖS
REZULTATŲ PROTOKOLAS**

Užsakovas Vandens harmonija, UAB
Objektas AB „Grigeo Klaipėda“ nuotekų valymo įrenginiai Klaipėdos r. sav., Dumpių k.
Punktas gr.32396
Mėginio paėmimo data 2024-08-27

Tirta analitė	Mato vnt.	Nustatyta vertė	Analizės metodas
Kitos analitės:			
Kadmis (Cd)	µg/l	<0.3	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą
Gyvsidabris (Hg)	µg/l	0.39	LST EN ISO 12846:2012 (be pagausinimo)
Nikelis (Ni)	µg/l	<4.0	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą
Švinas (Pb)	µg/l	<2.0	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą
Cinkas (Zn)	µg/l	35.1	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas „<“.

Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas: 2024-09-19

Analizę atliko: Laboratorijos vadovė A. Ivanova,

Tvirtinu: Cheminių tyrimų laboratorijos adm. E. Ivanauskaitė-Puodžiūnė

Užsakymo Nr.: 240829HA084

Protokolo Nr.: 1119-3173

Laboratorija už mėginių paėmimą neatsako. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais ir taikytini tokiam ėminiai, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginti galima tik su laboratorijos vadovo sutikimu.



VANDENS BENDROSIOS CHEMINĖS ANALIZĖS REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas

Vandens harmonija, UAB

Objektas

AB „Grigeo Klaipėda“ nuotekų valymo įrenginiai Klaipėdos r. sav., Dumpių k. gr.32397

Punktas

Mėginio paėmimo data

2024-08-27

Tirta analizė	Nustatyta vertė			Analizės metodas
	mg/l	mg-ekv/l	ekv%	
Anijonai				
Chloridas (Cl ⁻)	264	7.447	36.94	LST EN ISO 10304-1:2009
Sulfatas (SO ₄ ²⁻)	43.0	0.895	4.44	LST EN ISO 10304-1:2009
Hidrokarbonatas (HCO ₃ ⁻)	698	11.439	56.73	LST ISO 9963-1:1999
Karbonatas (CO ₃ ²⁻)	0.60	0.010	0.05	Apskaičiuojama
Nitritas (NO ₂ ⁻)	12.85	0.279	0.70	LST EN ISO 10304-1:2009
Nitratas (NO ₃ ⁻)	5.67	0.091	0.45	LST EN ISO 10304-1:2009
Katijonai				
Natris (Na ⁺)	160	6.957	34.91	LST EN ISO 14911:2000
Kalis (K ⁺)	6.37	0.163	0.82	LST EN ISO 14911:2000
Kalcis (Ca ²⁺)	211	10.529	52.84	LST EN ISO 14911:2000
Magnis (Mg ²⁺)	16.4	1.349	6.77	LST EN ISO 14911:2000
Amonis (NH ₄ ⁺)	16.714	0.929	4.66	LST EN ISO 14911:2000
Viso anijonų:		20.162		
Viso katijonų:		19.927		
BALANSAS:		0.235		
Kitos analizės				
Bendras kietumas	11.88	mg-ekv/l		Apskaičiuojama
Karbonatinis kietumas	11.44	mg-ekv/l		Apskaičiuojama
Nekarbonatinis kietumas	0.44	mg-ekv/l		Apskaičiuojama
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	1435	mg/l		Apskaičiuojama
CO ₂ pusiausvyrinis	71.25	mg/l		Apskaičiuojama
pH	7.26	pH vienetai		LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis	1755	μS/cm25°C		LST EN 27888:2002
Permanganato skaičius	14.46	mgO ₂ /l		LST EN ISO 8467:2000

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas „<“.

Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas: 2024-09-20

Analizę atliko: Chemikė A. Babičeva

Tvirtinu: Cheminių tyrimų laboratorijos adm. E. Ivanauskaitė-Puodžiūnė

Užsakymo Nr.: 240829HA084

Protokolo Nr.: 1119-3174

Laboratorija už mėginių paėmimą neatsako. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išdurtais mėginiais ir taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis daugini galima tik su laboratorijos vadovo sutikimu.



UAB „Grotā“ Analitinė laboratorija, į. k. 120938642
Eišiškių pl. 26, LT-02184 Vilnius; tel. +370 5 216 4389

INDIVIDUALIŲ VANDENS CHEMINĖS SUDĖTIES RODIKLIŲ ANALIZĖS REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas Vandens harmonija, UAB
Objektas AB „Grigeo Klaipėda“ nuotekų valymo įrenginiai Klaipėdos r. sav., Dumpių k.
Punktas gr.32397
Mėginio paėmimo data 2024-08-27

Tirta analizė	Mato vnt.	Nustatyta vertė	Analizės metodas
Kitos analizės:			
ChDS	mg/l	45.0	ISO 15705:2002
Azotas (N) bendras	mg/l	16.2	LAND 59:2003
Fosforas (P) bendras	mg/l	2.17	LAND 58:2003
Fosfatų fosforas (P-PO ₄ ³⁻)	mgP/l	2.00	LAND 58:2003
Manganas (Mn)	µg/l	230	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas „<“.

Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas: 2024-09-19

Analizę atliko: Chemikė A. Babičeva,

Laboratorijos vadovė A. Ivanova,

Chemikė analitikė R. Tekorienė,

Tvirtinu: Cheminių tyrimų laboratorijos adm. E. Ivanauskaitė-Puodžiūnė

Užsakymo Nr.: 240829HA084

Protokolo Nr.: 1119-3174

Laboratorija už mėginių paėmimą neatsako. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais ir taikytini tokiam ėminiui, koks buvo gautas. Tyrimų protokolą dalimis dauginėti galima tik su laboratorijos vadovo sutikimu.



**SUNKIŲJŲ METALŲ VANDENS ANALIZĖS
REZULTATŲ PROTOKOLAS**

Užsakovas Vandens harmonija, UAB
Objektas AB „Grigeo Klaipėda“ nuotekų valymo įrenginiai Klaipėdos r. sav., Dumpių k.
Punktas gr.32397
Mėginio paėmimo data 2024-08-27

Tirta analitė	Mato vnt.	Nustatyta vertė	Analizės metodas
Kitos analitės:			
Kadmis (Cd)	µg/l	<0.3	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą
Gyvsidabris (Hg)	µg/l	<0.25	LST EN ISO 12846:2012 (be pagausinimo)
Nikelis (Ni)	µg/l	<4.0	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą
Švinas (Pb)	µg/l	<2.0	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą
Cinkas (Zn)	µg/l	33.1	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą

Rezultatas, mažesnis už nustatymo ribą, žymimas „<“.

Tyrimas baigtas ir protokolas paruoštas: 2024-09-19

Analizę atliko: Laboratorijos vadovė A. Ivanova,

Tvirtinuo: Cheminių tyrimų laboratorijos adm. E. Ivanauskaitė-Puodžiūnė

Užsakymo Nr.: 240829HA084

Protokolo Nr.: 1119-3174

Laboratorija už mėginių paėmimą neatsako. Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais ištirtais mėginiais ir taikytini tokiame ėminiui, koks buvo gautas.. Tyrimų protokolą dalimis dauginėti galima tik su laboratorijos vadovo sutikimu.