

<input type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input checked="" type="checkbox"/>	Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(tinkamą langelį pažymėti X)

## ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO 2021 M. ATASKAITA

### 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 checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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

AB „Grigeo“	110012450
-------------	-----------

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.
Vilniaus m.	Grigiškės	Vilniaus g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 5) 2435801	-	info@grigeo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Grigeo“ popieriaus gamybos teritorija					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Grigiškės	Vilniaus g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 5) 2133623	-	anicetas@harmony.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:  
2021 m.

**II SKYRIUS**  
**POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS**

Pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų III skyriaus 11.3.1.4 punkto reikalavimus, turi būti vykdomas popieriaus gamybos įmonės poveikio požeminiam vandeniui monitoringas

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

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atsiumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

<sup>1</sup>Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybes standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

<sup>2</sup>Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo o vnt.	Matavimo metodas	Laboratorija	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų rezultatai			
						Gręžinys Nr. 50389		Gręžinys Nr. 50390	
						2021-09-06	2021-11-30	2021-09-06	2021-11-30
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Cl <sup>-</sup>	mg/l			500 [1, 2]	50,59	-	419,5	10
2	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l			1000 [1, 2]	21,70	-	<1	319,8
3	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l			-	570	-	1242	<1
4	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	mg/l			-	0,28	-	0,611	1278
5	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l			1 [1, 2]	<0,2	-	<0,2	0,629
6	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l			50 [1], 100 [2]	<1,0	-	<1,0	<0,2
7	Na <sup>+</sup>	mg/l			-	26,81	-	76,17	2,343
8	K <sup>+</sup>	mg/l			-	1,72	-	22,49	83,03
9	Ca <sup>2+</sup>	mg/l			-	151,9	-	235,9	22,12
10	Mg <sup>2+</sup>	mg/l			-	30,66	-	175,9	279,3
11	NH <sub>4</sub> -N	mg/l			10 [1]	<0,02	-	18,041	158,6
12	Bendrasis kietumas	mg-ekv/l	Žr. 1 priedą	UAB „GROTA“	-	10,10	-	26,25	19,064
13	Karbonatinis kietumas	mg-ekv/l			-	9,34	-	20,36	26,99
14	Nekarbonatinis kietumas	mg-ekv/l			-	0,76	-	5,89	20,95
15	IMMS, mg/l	mg/l			-	854	-	2196	6,04
16	CO <sub>2</sub>	mg/l			-	114,36	-	501,40	2168
17	pH	pH vnt.			-	6,98	-	6,65	515,93
18	Savitasis el. laidis	μS/cm			-	1008	-	3150	6,65
19	Permanganato skaičius	mgO <sub>2</sub> /l			-	7,05	-	8,94	2970
20	ChDS	mgO <sub>2</sub> /l			-	15,2	-	25,9	50,75
21	Vandens lygis nuo matavimo taško	m	rankinė EM matuoklė	UAB „Vandens harmonija“	-	4,98	4,83	4,10	3,84
22	Vandens lygis absoliučioje aukščio skalėje	m			-	78,64	78,79	78,82	79,08

Pastabos: <sup>1</sup> - ribinės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai;

[1] – Pavojingų medžiagų išleidimo į požemini 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 ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus**

AB „Grigeo“ popieriaus gamybos cecho poveikio požeminiam vandeniui monitoringas vykdomas pagal galiojančius teisės aktus parengtą ir patvirtintą programą 2021–2025 metams. Požeminio vandens lygis ir kokybė stebima dvejose gamybinės teritorijos vietose: 1) popieriaus gamybos cecho teritorijoje (gręžinys Nr. 50389); 2) organinių atliekų kompostavimo aikštelėje (gręžinys Nr. 50390). Abu monitoringo gręžiniai yra techniškai tvarkingi ir tinkami stebėjimams.

2021 m. imant vandens bandinius išmatuotas gruntinio vandens lygis monitoringo gręžinyje Nr. 50389 buvo 4,83–4,98 m gylyje nuo matavimo taško (78,64–78,79 m abs. a.), o gręžinyje Nr. 50390 – 3,84–4,10 m (78,82–79,08 m abs. a.). Gruntinio vandens hidrodinaminė schema (filtracijos kryptis, greitis) yra stabili.

Ataskaitiniais metais nuo popieriaus gamybos cecho (gręžinys Nr. 50389) besifiltruojančio gruntinio vandens kokybė buvo gera ir pagal visus ištirtus rodiklius atitiko normatyvų keliamus reikalavimus (žr. 3 lentelę). Tad popieriaus gamybos cechas neigiamo poveikio požeminio vandens kokybei nekelia.

Nuo organinių atliekų kompostavimo aikštelės (gręžinys Nr. 50390) besifiltruojančio gruntinio vandens kokybė yra prastesnė. Čia gruntiniame vandenyje nuolatos stebima padidėjusi (viršfoninė) makrokomponentų ( $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{NH}_4\text{-N}$ ) ir organinių medžiagų (pagal permanganato skaičių, ChDS) koncentracija, gruntinio vandens mineralizacija bei kietumas. Kaip ir anksčiau, ataskaitiniais metais didžiausią leistiną koncentraciją (DLK) pagal Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminį vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarką [1] čia viršijo tik amonio azoto ( $\text{NH}_4\text{-N}$ ) koncentracija, kurios viršnormis siekė 1,8–1,9 karto. Visų kitų ištirtų vandens kokybės rodiklių vertės atitinka normatyvų reikalavimus (žr. 3 lentelę).

Iš esmės, gruntinio vandens sudėtis ir kokybė stebimajame objekte išlieka tokia pati kaip ir ankstesniais metais. Neigiamų hidrogeocheminės situacijos pokyčių stebėjimo metu nefiksuoja.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. **Nepildoma.**

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys. **Nepildoma.**

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

### III SKYRIUS

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

5. **NEPILDOMA.**

### IV SKYRIUS

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

6. **NEPILDOMA.** Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas vykdomas pagal monitoringo programą patvirtintą 2021–2025 metams.

**PRIDEDAMA:**

1. Laboratorinių tyrimų protokolai (6 lapai)

Ataskaitą parengė hidrogeologas Anicetas Štuopis 8 (5) 2133623  
(Vardas ir pavardė, telefonas, parašas)

UAB „Vandens harmonija“ direktorius Antanas Marcinonis  
(Vardas ir pavardė, telefonas, parašas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)



UAB „Grota“ Analitinė laboratorija  
Eišiškių pl.26, LT-02184 Vilnius; tel.: 8-5-2164389

## VANDENS BENDROSIOS CHEMINĖS ANALIZĖS REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas	UAB „Vandens harmonija“
Objektas	AB "Grigeo" gamybinė teritorija, Vilniaus m. sav., Grigiškės, Vilniaus g. 10
Punktas	50389
Mėginio paėmimo data	2021-09-06

Tirta analitė	Nustatyta vertė			Analizės metodas
	mg/l	mg-ekv/l	ekv%	
Anijonai				
Cl <sup>-</sup>	50.59	1.426	12.70	LST EN ISO 10304-1 : 2009
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	21.7	0.452	4.03	LST EN ISO 10304-1 : 2009
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	570	9.344	83.23	LST ISO 9963-1 : 1998
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.28	0.005	0.045	Apskaičiuojama
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0.2	0	0.000	LST EN ISO 10304-1 : 2009
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<1.0	0	0.000	LST EN ISO 10304-1 : 2009
Katijonai				
Na <sup>+</sup>	26.81	1.166	10.31	LST EN ISO 14911 : 2000
K <sup>+</sup>	1.72	0.044	0.39	LST EN ISO 14911 : 2000
Ca <sup>2+</sup>	151.9	7.58	67.00	LST EN ISO 14911 : 2000
Mg <sup>2+</sup>	30.66	2.523	22.30	LST EN ISO 14911 : 2000
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.02	0	0.00	LST EN ISO14911 : 2000
Viso anijonų		11.227		
Viso katijonų		11.313		
BALANSAS		0.086		
Kitos analitės				
Bendras kietumas	10.10	mg-ekv/l		
Karbonatinis kietumas	9.34	mg-ekv/l		
Nekarbonatinis kietumas	0.76	mg-ekv/l		
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	854	mg/l		
CO <sub>2</sub> pusiausvyrinis	114.36	mg/l		Apskaičiuojama
pH	6.98	pH vienetai		LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis	1008	μS/cm25°C		LST EN 27888 : 2002
Permanganato skaičius	7.05	mgO <sub>2</sub> /l		LST EN ISO 8467 : 2002

Analizę atliko:

Chemikė Aleksandra Babičeva

Užsakymo Nr.	210906GR177
--------------	-------------





INDIVIDUALIŲ VANDENS CHEMINĖS SUDĖTIES RODIKLIŲ ANALIZĖS  
REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas	UAB „Vandens harmonija“		
Objektas	AB "Grigeo" gamybinė ter., Vilniaus m. sav., Grigiškės, Vilniaus g. 10		
Punktas	50389		
Mėginio paėmimo data	2021-09-06		
Tirta analizė	Mato vnt.	Nustatyta vertė	Analizės metodas
ChDS	mg/l	15.2	ISO 15705 : 2002

Analizę atliko:

Laboratorijos vadovė Dr. Rūta Tekorienė



Užsakymo Nr.:	210906GR177
---------------	-------------



UAB „Grota“ Analitinė laboratorija  
Eišiškių pl.26, LT-02184 Vilnius; tel.: 8-5-2164389

## VANDENS BENDROSIOS CHEMINĖS ANALIZĖS REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas	UAB „Vandens harmonija“
Objektas	AB "Grigeo" gamybinė teritorija, Vilniaus m. sav., Grigiškės, Vilniaus g. 10
Punktas	50390
Mėginio paėmimo data	2021-09-06

Tirta analitė	Nustatyta vertė			Analizės metodas
	mg/l	mg-ekv/l	ekv%	
<b>Anijonai</b>				
Cl <sup>-</sup>	419.5	11.827	36.73	LST EN ISO 10304-1 : 2009
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<1	0	0.00	LST EN ISO 10304-1 : 2009
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1242	20.361	63.24	LST ISO 9963-1 : 1998
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.611	0.01	0.031	Apskaičiuojama
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0.2	0	0.000	LST EN ISO 10304-1 : 2009
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	<1.0	0	0.000	LST EN ISO 10304-1 : 2009
<b>Katijonai</b>				
Na <sup>+</sup>	76.17	3.312	10.54	LST EN ISO 14911 : 2000
K <sup>+</sup>	22.49	0.575	1.83	LST EN ISO 14911 : 2000
Ca <sup>2+</sup>	235.9	11.771	37.46	LST EN ISO 14911 : 2000
Mg <sup>2+</sup>	175.9	14.477	46.08	LST EN ISO 14911 : 2000
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	23.13	1.285	4.09	LST EN ISO 14911 : 2000
Viso anijonų		32.198		
Viso katijonų		31.42		
<b>BALANSAS</b>		-0.778		
<b>Kitos analitės</b>				
Bendras kietumas	26.25	mg-ekv/l		
Karbonatinis kietumas	20.36	mg-ekv/l		
Nekarbonatinis kietumas	5.89	mg-ekv/l		
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	2196	mg/l		
CO <sub>2</sub> pusiausvyrinis	501.40	mg/l		Apskaičiuojama
pH	6.65	pH vienetai		LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis	3150	μS/cm25°C		LST EN 27888 : 2002
Permanganato skaičius	8.94	mgO <sub>2</sub> /l		LST EN ISO 8467 : 2002

Analizę atliko:

Chemikė Aleksandra Babičeva

Užsakymo Nr.	210906GR177
--------------	-------------







INDIVIDUALIŲ VANDENS CHEMINĖS SUDĖTIES RODIKLIŲ ANALIZĖS  
REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas	UAB „Vandens harmonija“		
Objektas	AB "Grigeo" gamybinė ter., Vilniaus m. sav., Grigiškės, Vilniaus g. 10		
Punktas	50390		
Mėginio paėmimo data	2021-09-06		
Tirta analizė	Mato vnt.	Nustatyta vertė	Analizės metodas
ChDS	mg/l	25.9	ISO 15705 : 2002

Analizę atliko:

Laboratorijos vadovė Dr. Rūta Tekorienė



Užsakymo Nr.:	210906GR177
---------------	-------------



UAB „Grota“ Analitinė laboratorija  
Eišiškių pl.26, LT-02184 Vilnius; tel.: 8-5-2164389

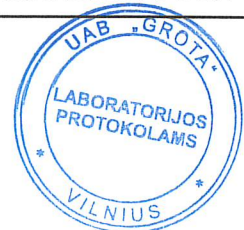
## VANDENS BENDROSIO CHEMINĖS ANALIZĖS REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas	Vandens harmonija, UAB
Objektas	AB "Grigeo" gamybinė teritorija, Vilniaus m. sav., Grigiškės, Vilniaus g. 10
Punktas	50390
Mėginio paėmimo data	2021-11-30

Tirta analizė	Nustatyta vertė			Analizės metodas
	mg/l	mg-ekv/l	ekv%	
Anijonai				
Cl <sup>-</sup>	319.8	9.016	30.04	LST EN ISO 10304-1 : 2009
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	<1	0	0.00	LST EN ISO 10304-1 : 2009
HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1278	20.951	69.80	LST ISO 9963-1 : 1998
CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	0.629	0.01	0.033	Apskaičiuojama
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<0.2	0	0.000	LST EN ISO 10304-1 : 2009
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	2.343	0.038	0.127	LST EN ISO 10304-1 : 2009
Katijonai				
Na <sup>+</sup>	83.03	3.61	11.10	LST EN ISO 14911 : 2000
K <sup>+</sup>	22.12	0.566	1.74	LST EN ISO 14911 : 2000
Ca <sup>2+</sup>	279.3	13.937	42.85	LST EN ISO 14911 : 2000
Mg <sup>2+</sup>	158.6	13.053	40.13	LST EN ISO 14911 : 2000
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	24.441	1.358	4.18	LST EN ISO 14911 : 2000
Viso anijonų		30.015		
Viso katijonų		32.524		
BALANSAS		2.509		
Kitos analizės				
Bendras kietumas	26.99	mg-ekv/l		
Karbonatinis kietumas	20.95	mg-ekv/l		
Nekarbonatinis kietumas	6.04	mg-ekv/l		
Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	2168	mg/l		
CO <sub>2</sub> pusiausvyrinis	515.93	mg/l		Apskaičiuojama
pH	6.65	pH vienetai		LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektros laidis	2970	μS/cm25°C		LST EN 27888 : 2002
Permanganato skaičius	50.75	mgO <sub>2</sub> /l		LST EN ISO 8467 : 2002

Analizę atliko:

Chemikė Aleksandra Babičeva



Užsakymo Nr.	211201HA139
--------------	-------------



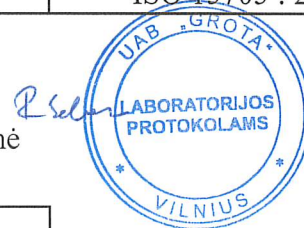
INDIVIDUALIŲ VANDENS CHEMINĖS SUDĖTIES RODIKLIŲ ANALIZĖS  
REZULTATŲ PROTOKOLAS

Užsakovas	Vandens harmonija, UAB
Objektas	AB "Grigeo" gamyb. terit., Vilniaus m. sav., Grigiškės, Vilniaus g. 10
Punktas	50390
Mėginio paėmimo data	2021-11-30

Tirta analizė	Mato vnt.	Nustatyta vertė	Analizės metodas
ChDS	mg/l	100.3	ISO 15705 : 2002

Analizę atliko:

Laboratorijos vadovė Dr. Rūta Tekorienė



Užsakymo Nr.:	211201HA139
---------------	-------------