



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "KAUNO VANDENYS"
VANDENS TYRIMO LABORATORIJA

Jonavos g. 53. LT-44109 Kaunas. tel. 8 37 328578, 328579

LEIDIMAS Nr. 1AT-195 2008-12-04

Tyrimų protokolas Nr. 758

2020-12-07

Lapas 1 iš 1

Mėginio Nr.	Objekto kodas	Objekto pavadinimas, adresas				Mėginio paėmimo vieta			
		Pagal sutartį		Nr.					
2236	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 1			
2237	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 2			
2238	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 3			
2239	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 4			
2240	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 5			
NUSTATYTI PARAMETRAI		Mato vnt	2236	2237	2238	2239	2240		
DATA (NUO)			2020-11-26	2020-11-26	2020-11-26	2020-11-26	2020-11-26		
LAIKAS (NUO)			7.30	7.45	8.00	8.10	8.15		
TEMPERATŪRA (PGL. CLS.)		Co	18,2	18,3	18,1	17,9	18,4		
PH			6,8	6,9	7,5	7,8	7,7		
SKENDINČ. IŠDŽ. MEDŽ. 105		mg/l	4,2	7,4	5,2	4,8	4,6		
NAFTOS ANGLIAV. C10-C40		mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		

*Metodai, pagal kuriuos atlikti matavimai, lapo antroje pusėje

*Rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui

*Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolo dalys negali būti dauginamos

Paruošė: Vyresnioji inžinierė

Vilma Budrienė

Vandens tyrimo laboratorijos vedėja

Ramunė Vimbarienė





**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "KAUNO VANDENYS"
VANDENS TYRIMO LABORATORIJA**

Jonavos g. 53, LT-44109 Kaunas, tel. 8 37 328578, 328579

LEIDIMAS Nr. 1AT-195 2008-12-04

Tyrimų protokolas Nr. 571

2020-10-05

Lapas 1 iš 1

Mėginio Nr.	Objekto kodas	Objekto pavadinimas, adresas			Mėginio paėmimo vieta				
		Pagal sutartį Nr.							
1717	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas			Lietaus nuotekų išleistuvas 1				
1718	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas			Lietaus nuotekų išleistuvas 2				
1719	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas			Lietaus nuotekų išleistuvas 3				
1720	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas			Lietaus nuotekų išleistuvas 4				
1721	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas			Lietaus nuotekų išleistuvas 5				
NUSTATYTI PARAMETRAI		Mato_vnt	1717	1718	1719	1720	1721		
DATA (NUO)			2020-09-24	2020-09-24	2020-09-24	2020-09-24	2020-09-24		
LAIKAS (NUO)			7.30	7.45	8.00	8.10	8.15		
TEMPERATŪRA (PGL. CLS.)		Co	20,4	20,4	20,5	20,8	20,5		
PH			8,0	7,2	7,3	7,6	7,5		
SKENDINČ. IŠDŽ. MEDŽ.105		mg/l	9,0	8,0	9,0	10	7,0		
NAFTOS ANGLIAV.C10-C40		mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,16	<0,1		

*Metodai, pagal kuriuos atlikti matavimai, lapo antroje pusėje

*Rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui

*Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolo dalys negali būti dauginamos

Paruošė: Vyresnioji inžinierė

Vilma Budrienė

Vandens tyrimo laboratorijos vedėja

Ramunė Vimbarienė





UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "KAUNO VANDENYS"
VANDENS TYRIMO LABORATORIJA

Jonavos g. 53, LT-44109 Kaunas, tel. 8 37 328578, 328579

LEIDIMAS Nr. 1AT-195 2008-12-04

Tyrimų protokolas Nr. 393

2020-07-08

Lapas 1 iš 1

Mėginio Nr.	Objekto kodas	Objekto pavadinimas, adresas				Mėginio paėmimo vieta			
		Pagal sutartį Nr.							
1218	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 1			
1219	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 2			
1220	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 3			
1221	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 4			
1222	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 5			
NUSTATYTI PARAMETRAI		Mato vnt	1218	1219	1220	1221	1222		
DATA (NUO)			2020-06-29	2020-06-29	2020-06-29	2020-06-29	2020-06-29		
LAIKAS (NUO)			8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		
TEMPERATŪRA (PGL. CLS.)		Co	24.3	24.3	24.3	25.5	24.3		
PH			6.8	6.9	7.1	7.4	7.6		
SKENDINČ. IŠDZ. MEDZ. 105		mg/l	8.0	9.0	7.0	8.0	10		

*Metodai, pagal kuriuos atlikti matavimai, lapo antroje pusėje

*Rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui

*Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolo dalys negali būti dauginamos

Paruošė: Vyresnioji inžinierė

VANDENS TYRIMO LABORATORIJOS
INŽINIERĖ Vilma Budrienė
Vidaireza Račkauskienė

Vandens tyrimo laboratorijos vedėja

Ramunė Vimbarienė





**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "KAUNO VANDENYS"
VANDENS TYRIMO LABORATORIJA**

Jonavos g. 53, LT-44109 Kaunas, tel. 8 37 328578, 328579

LEIDIMAS Nr. 1AT-195 2008-12-04

Tyrimų protokolas Nr. 146

2020-03-05

Lapas 1 iš 1

Mėginio Nr.	Objekto kodas	Objekto pavadinimas, adresas				Mėginio paėmimo vieta			
		Pagal sutartį Nr.							
465	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 1			
466	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 2			
467	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 3			
468	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 4			
469	4614	UAB "Birštono vandentiekis" N. Silvanavičiaus g. 2, Birštonas				Lietaus nuotekų išleistuvas 5			
NUSTATYTI PARAMETRAI		Mato_vnt	465	466	467	468	469		
DATA (NUO)			2020-02-25	2020-02-25	2020-02-25	2020-02-25	2020-02-25		
LAIKAS (NUO)			8.00	8.10	8.20	8.30	8.40		
TEMPERATŪRA (PGL. CLS.)		Co	20,5	20,3	19,9	20,0	20,3		
PH			7,4	7,2	7,7	7,2	7,6		
SKENDINČ. IŠDŽ. MEDŽ.105		mg/l	3,2	4,8	6,4	5,2	4,0		
PERMANGANATINĖ OKSIDAC.		mgO2/l	2,90	4,9	7,2	4,0	3,3		
BDS7		mgO2/l	<0,88	1,4	1,9	1,6	1,2		
NAFTOS PRODUKTAI		mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		

*Metodai, pagal kuriuos atlikti matavimai, lapo antroje pusėje

*Rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui

*Be raštiško laboratorijos sutikimo protokolo dalys negali būti dauginamos

Paruošė: Vyresnioji inžinierė

Vilma Budrienė

Vandens tyrimo laboratorijos vedėja



Vandens tyrimo laboratorijos
Nuotekų tyrimų vyr. inžinierė
Vilma Budrienė

Ramunė Vimbarienė

TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. P-106-2020-28/1

Talpos tipas		Talpos dydis, matavimo vienetai			
Tamsinto stiklo indas		1000ml			
Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data	Metodas akredituotas
biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras	ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1, A priedas	48 ± 3*	mg/l O ₂	2020-01-31÷ 2020-02-07	TAIP

Talpos tipas		Talpos dydis, matavimo vienetai			
Tamsinto stiklo indas		1000ml			
Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data	Metodas akredituotas
naftos produktai	LAND 90:2010	<1,5	mg/l	2020-01-31÷ 2020-02-04	NE

Talpos tipas		Talpos dydis, matavimo vienetai			
Tamsinto stiklo indas		1000ml			
Parametras (analitė)	Tyrimo metodas	Rezultatas	Matavimo vienetai	Tyrimo atlikimo data	Metodas akredituotas
cheminis deguonies suvartojimas (permanganatinė oksidacija)	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994, 73 psl.	34 ± 4*	mgO/l	2020-01-31	NE
pH	LST EN ISO 10523:2012	7,7	-	2020-01-31	NE
suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005	122 ± 18*	mg/l	2020-01-31	TAIP

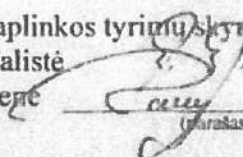
*- rezultatas pateiktas su išplėstine neapibrėžtimi. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklovimo lygmenį.

< - rezultatas žemiau metodo nustatymo ribos.

Tyrimų rezultatai susiję tik su tiriamu mėginiu.

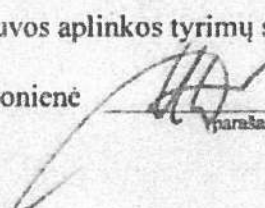
Be raštiško organizacijos išdavusios tyrimų protokolą leidimo draudžiama kopijuoti protokolą dalimis.

Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus (Alyt.)
vyresnioji specialistė
Kristina Kručienė



(parašas)

Pietų Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus
vedėja
Daiva Urbonienė



(parašas)

