

## UAB „EKOMETRIJA“

 Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
 el. p. info@ekometrija.lt

2022-10-11

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11266

 Užsakovas, adresas: PRŪDIŠKIŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.  
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namų vandenvietė, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.  
 Ėminio paėmimo vieta: gręžiniai Nr. 2701 ir Nr. 56495  
 Ėminys paimtas: 2022-09-28 09:20 pristatytas: 2022-09-28  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2022-09-28 baigtas: 2022-10-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	9,3	-	Unif. NT # PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014, LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 7899-2:2001

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra


&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys,  
 pastabos:

 Ėminį paėmė: Tomas Paulauskas pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSP  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu:   
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdirtais ėminiais.  
 Be raštinio direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

**UAB „EKOMETRIJA“**

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,

el. p. info@ekometrija.lt

2022-10-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11267**

 Užsakovas, adresas: PRŪDIŠKIŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.

 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namų vandenvietė, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo čiaupo

 Ėminys paimtas: 2022-09-28 10:40 pristatytas: 2022-09-28

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2022-09-28 baigtas: 2022-10-10

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	9,8	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met.Vilnius.1994
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	7,5	6,5-9,5	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	402	2500	LST EN 27538:2002
Spalva	mg/l Pt	8,43	30	LST EN ISO 7887:2012
Drunstumas	NTU	0,11	4	LST EN ISO 7027-1:2016

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos:

 Ėminį paėmė: Tomas Paulauskas pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikas Adrian Guščo, chemikė Angelija Garalytė  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais ėminiais.  
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daiginti draudžiama.