

UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,
el. p. info@ekometrija.lt
2024-07-11

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 6698

Užsakovas, adresas: PRŪDIŠKIŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.
Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namų v-tė, Prūdiškių k., Vilniaus r.
Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo vandens čiaupo
Ėminys paimtas: 2024-06-19 9:05 pristatytas: 2024-06-19
Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2024-06-19 baigtas: 2024-07-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	11,2	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	>3.0 x 10 ²	Nėra nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014.LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminį paėmė: Paulius Eiva pristatė: Paulius Eiva
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas) UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėjas
Roma Zupkaitė

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais ėminiais.
Be raštinio direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą daliniais duomenimis draudžiama.

UAB „EKOMETRIJA“

 Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,
 el. p. info@ekometrija.lt
 2024-07-11

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 6697

 Užsakovas, adresas: PRŪDIŠKIŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namų v-tė, Prūdiškių k., Vilniaus r.
 Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo vandens čiaupo
 Ėminys paimtas: 2024-06-19 9:05 pristatytas: 2024-06-19
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2024-06-19 baigtas: 2024-07-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	11,2	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz.met. Vilnius, 1994
Kvapas	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
Skonis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	7,7	6,5-9,5	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm 20 °C temperatūroje	361	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	13	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,43	4	LST EN ISO 7027-1:2016

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: _____

 Ėminį paėmė: Paulius Eiva pristatė: Paulius Eiva
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: Chemikė Olga Eydukaytene, chemikė Monika Lukauskaitė
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: _____ **UAB „EKOMETRIJA“**
 Laboratorijos vedėjas Rema Zupkaitė
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2024-09-20

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9503

Užsakovas, adresas: PRŪDIŠKIŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namų v-tė, Vilniaus r.
 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Ėminys paimtas: 2024-09-03 10:05 pristatytas: 2024-09-03
 Ėminio rūšis: geriamas vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2024-09-03 baigtas: 2024-09-20

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	17,0	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz.met.Vilnius,1994
Kvapas	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
Skonis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	7,7	6,5-9,5	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm 20 °C temperatūroje	372	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	<2	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,43	4	LST EN ISO 7027-1:2016

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminį paėmė: Paulius Eiva pristatė: Paulius Eiva
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: Chemikė Olga Eydūkaytene, chemikas Mantas Bekeris
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: _____
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas) **UAB „EKOMETRIJA“**
Laboratorijos vedėjas
Roma Zupkaitė

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išrištais ėminiais.
 Be rašiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginėti draudžiama.

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2024-09-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9504

Užsakovas, adresas: PRŪDIŠKIŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namų v-tė, „Vilniaus r.“
 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Ėminys paimtas: 2024-09-03 10:05 pristatytas: 2024-09-03
 Ėminio rūšis: geriamas vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2024-09-03 baigtas: 2024-09-19

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	17,0	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	neaptikta	Nėra nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014, LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminį paėmė: Paulius Eiva pristatė: Paulius Eiva
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
(pareigos, vardas, pavardė, parašas) **Laboratorijos vedėjas**
Roma Zupkaitė

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.
 Be rašiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginėti draudžiama.

UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,
 el. p. info@ekometrija.lt
 2024-12-02

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13301

Užsakovas, adresas: PRŪDIŠKIŲ SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namų v-tė, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.
 Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo vandens čiaupo
 Ėminys paimtas: 2024-11-05 11:35 pristatytas: 2024-11-05
 Ėminio rūšis: Geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2024-11-05 baigtas: 2024-12-02

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	12,9	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	neaptikta	Nėra nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014, LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminį paėmė: Martynas Jasas pristatė: Martynas Jasas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: **NV SPL
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas) Laboratorijos vedėjas
Roma Zupkaitė

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištaisais ėminiais.
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolų dalimis daugini draudžiama.



UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2024-12-02

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13300

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

Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namų v-tė, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus r.

Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo vandens čiaupo

Ėminys paimtas: 2024-11-05 11:35 pristatytas: 2024-11-05

Ėminio rūšis: Geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2024-11-05 baigtas: 2024-12-02

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	12,9	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem. analiz.met.Vilnius,1994
Kvapas	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
Skonis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	7,7	6,5-9,5	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm 20 °C temperatūroje	349	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	6	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,24	4	LST EN ISO 7027-1:2016

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos:

Ėminį paėmė: Martynas Jasas

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė:

Martynas Jasas

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: Chemikė Olga Eydukaytene, chemikas Mantas Bekeris

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB „EKOMETRIJA“

Laboratorijos vedėjas

Roma Zupkalytė

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