

2020-01-06

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13799

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai (grežiniai Nr. 2701 ir Nr. 56495)
 Ėminio paėmimo vieta: vartotojo čiaupas
 Ėminys paimtas: 2020-12-29, 11.30 val. pristatytas: 2020-12-29
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2020-12-29 baigtas: 2020-12-31

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	11,2	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. 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	-	7,7	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	404	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	11,0	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,82	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: nėra

 Ėminį paėmė: T. Paulauskas pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: 
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
 Be raštiško 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

2021-01-04

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13800

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai (grėžiniai Nr. 2701 ir Nr. 56495)
 Ėminio paėmimo vieta: virtotojo čiaupas
 Ėminys paimtas: 2020-12-29, 11.30 val. pristatytas: 2020-12-29
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2020-12-29 baigtas: 2021-01-02

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	11,2	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	<3	Be 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

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

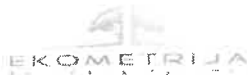
Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Ėminį paėmė: T. Paulauskas pristatė: T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: [Signature]
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriama objektais.
 Be raštiško 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

2020-01-06

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13799

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.
Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai (gręžiniai Nr. 2701 ir Nr. 56495)
Ėminio paėmimo vieta: vartotojo čiaupas
Ėminys paimtas: 2020-12-29, 11.30 val. pristatytas: 2020-12-29
Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2020-12-29 baigtas: 2020-12-31

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	11,2	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. 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	-	7,7	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	404	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	11,0	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,82	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: nėra

Ėminį paėmė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu:  (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško 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

2020-03-12

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1559

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.
Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai
Mėginio paėmimo vieta: vartotojo čiaupas
Mėginys paimtas: 2020-03-04, 10.00 val. pristatytas: 2020-03-04
Mėginio rūšis: geriamasis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2020-03-04 baigtas: 2020-03-10

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	9,9	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	3	Be 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

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė, parašas)
Laboratorijos vedėja
Vida: Muzilinskienė

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

Gerai



UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-03-10

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1558

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.

Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai

Mėginio paėmimo vieta: vartotojo čiaupas

Mėginys paimtas: 2020-03-04, 10.00 val. pristatytas: 2020-03-04

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-03-04 baigtas: 2020-03-10

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	9,9	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. 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 ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	406	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	10,2	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,99	4	LST EN ISO 7027-1:2016

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikas Adrian Guščo, chemikė Angelija Garalytė
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: Vida Maziliauskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško 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

2020-06-08

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4949

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.

Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai

Mėginio paėmimo vieta: vartotojo čiaupas

Mėginys paimtas: 2020-06-04, 10.30 val. pristatytas: 2020-06-04

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-06-04 baigtas: 2020-06-05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	11,5	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. 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 ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	396	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5,98	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,29	4	LST EN ISO 7027-1:2016

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikas Adrian Guščo, chemikė Angelija Garalytė
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėjos
pavaduotoja
Roma Zupkaitė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą 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

2020-06-09

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4950

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai
 Mėginio paėmimo vieta: virtuotojo čiupas
 Mėginys paimtas: 2020-06-04, 10.30 val. pristatytas: 2020-06-04
 Mėginio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2020-06-04 baigtas: 2020-06-09

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	11,5	-	<i>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994</i>
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	4	Be nebūdingų pokyčių	<i>LST EN ISO 6222:2001</i>
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	<i>LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	<i>LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017</i>

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: T. Paulauskas pristatė: T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą 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

2020-10-05

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9275

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai
 Mėginio paėmimo vieta: vartotojo čiaupas
 Mėginys paimtas: 2020-09-28, 13.00 val. pristatytas: 2020-09-28
 Mėginio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2020-09-28 baigtas: 2020-10-02

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	13.1	-	<i>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994</i>
Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	<i>LST EN ISO 7899-2:2001</i>

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra


< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: P. Eiva (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Eiva (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:  (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško 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

2020-10-28

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9274

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.
Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai
Mėginio paėmimo vieta: vandenvietė
Mėginys paimtas: 2020-09-28, 13.00 val. pristatytas: 2020-09-28
Mėginio rūšis: geriamasis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2020-09-28 baigtas: 2020-10-28

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Permanganato indeksas	mg/l	<0,79	5,0	LST EN ISO 8467:2002
Amonis	mg/l	0,020	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,672	50	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,020	0,5	LST ISO 26777:1999
Geležis	µg/l	29	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	<9	50	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Sulfatas	mg/l	14,3	250	
Chloridas	mg/l	<1,75	250	LST ISO 9297:2008
Natris	mg/l	6,16	200	LST EN ISO 9964-3:1998
Boratas	mg/l	<0,020	1,0	LST ISO 9390:1998
Aliuminis	µg/l	<11	200	LST ISO 10566:1998
Cianidas	µg/l	<6	50	LST ISO 6703-1:1998
Fluoridas	mg/l	0,27	1,5	**LST EN ISO 10304
Arsenas	µg/l	<1,0	10	***CSN EN ISO 17294-2
Kadmis	µg/l	<0,20	5,0	***CSN EN ISO 17294-2
Chromas	µg/l	<2,0	50	***CSN EN ISO 17294-2
Varis	mg/l	<0,0010	2,0	***CSN EN ISO 17294-2
Nikelis	µg/l	<3,0	20	***CSN EN ISO 17294-2
Švinas	µg/l	<1,0	10	***CSN EN ISO 17294-2
Stibis	µg/l	<1,0	5,0	***CSN EN ISO 17294-2
Selenas	µg/l	<1,00	10	***CSN EN ISO 17294-2
Gyvsidabris	µg/l	<0,020	1,0	***CSN EN ISO 17852
Benzenas	µg/l	<1,0	1,0	**LST EN ISO 11423-1:1997
Benzo(a)pirenas	µg/l	<0,002	0,010	**skysčių chromatografija
Daugiaciklių aromatinių	µg/l	nerasta	0,10	**skysčių chromatografija
1,2-Dichloretenas (DCA)	µg/l	<2,0	3,0	**LST EN ISO 10301:1997
Trichloretenas (TCE)	µg/l	<0,10	10	**LST EN ISO 10301:1997
Tetrachloretenas (PCE)	µg/l	<0,10	10	**LST EN ISO 10301:1997
Haloformų suma	µg/l	nerasta	100	**LST EN ISO 10301:1997
Heksachlorbenzenas (HCB)	µg/l	<0,005	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Alfa-Heksachlorcikloheksanas	µg/l	<0,005	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Beta-Heksachlorcikloheksanas	µg/l	<0,005	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Delta-Heksachlorcikloheksanas	µg/l	<0,005	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Gama-Heksachlorcikloheksanas	µg/l	<0,005	0,10	**LST EN ISO 6468:2000

1	2	3	4	5
Heptachloras	µg/l	<0,005	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Aldrinas	µg/l	<0,005	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Izodrinas	µg/l	<0,005	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Cis heptachloro epoksidas(B)	µg/l	<0,005	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Trans heptachloro epoksidas(A)	µg/l	<0,005	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Dieldrinas	µg/l	<0,005	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Endrinas	µg/l	<0,005	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
4,4' Metoksichloras	µg/l	<0,01	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Pesticidų suma	µg/l	<0,01	0,50	**LST EN ISO 6468:2000
Tritis	Bq/l	<10	100	**CSN EN ISO 9698
Visuminis alfa aktyvumas	Bq/l	<0,04	0,10	**CSN 75 7611
Visuminis beta aktyvumas	Bq/l	<0,10	1,0	**CSN 75 7612, CSN EN ISO 9697

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė:

P. Eiva

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė:

P. Eiva

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikas Adrijan Guščo, chemikė Simona Ulevičienė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

chemikė Elena Mataytene, **UAB „Vandens tyrimai“, ***ALS Czech Republic, s.r.o.

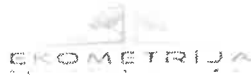
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vadovė:
Vida Muzilaitė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško 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

2020-12-09

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 12275

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai
 Ėminio paėmimo vieta: vartotojo čiaupas
 Ėminys paimtas: 2020-11-30, 10.20 val. pristatytas: 2020-11-30
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2020-11-30 baigtas: 2020-12-05

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	11,1	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius.1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	12	Be 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

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

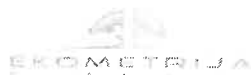
Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Ėminį paėmė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: Vida Muzaliauskienė (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško 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

2020-12-09

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 12274

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.
Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai
Ėminio paėmimo vieta: vartotojo čiaupas
Ėminys paimtas: 2020-11-30, 10.20 val. pristatytas: 2020-11-30
Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2020-11-30 baigtas: 2020-12-03

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	11,1	-	Ūinf. NI ir PI 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	-	7,6	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	386	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	7,20	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,47	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: nėra

Ėminį paėmė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: Vida Marulionienė (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.