



UAB „EKOMETRIJA“

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

2021-04-01

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 2772

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
Ėminio paėmimo vieta: iš virtuvės čiaupo
Ėminys paimtas: 2021-03-30, 8.20 val. pristatytas: 2021-03-30
Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
Tyrimas pradėtas: 2021-03-30 baigtas: 2021-03-31

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	14,1	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.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	-	7,4	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	750	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,94	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,20	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: R. Smukas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: R. Smukas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: Vida Mazaliauskienė (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

2021-04-07

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 2773

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Ėminio paėmimo vieta: iš virtuvės čiaupo
 Ėminys paimtas: 2021-03-30, 8.20 val. pristatytas: 2021-03-30
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2021-03-30 baigtas: 2021-04-03

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	14,1	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	41	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: R. Smukas pristatė: R. Smukas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais 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

2021-06-28

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 6927

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Ėminio paėmimo vieta: iš virtuvės čiaupo
 Ėminys paimtas: 2021-06-24, 14.40 val. pristatytas: 2021-06-24
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2021-06-24 baigtas: 2021-06-28

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	12,7	-	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	-	7,2	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	771	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	11,1	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,17	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: R. Smukas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: R. Smukas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: Rimantas Dikčius (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

Direktorius pavaduotojas
ūkio reikalams
Rimantas Dikčius



UAB „EKOMETRIJA“

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

2021-06-30

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 6928

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Ėminio paėmimo vieta: iš virtuvės čiaupo
 Ėminys paimtas: 2021-06-24, 14.40 val. pristatytas: 2021-06-24
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2021-06-24 baigtas: 2021-06-28

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	12,7	-	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

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Ėminį paėmė: R. Smukas pristatė: R. Smukas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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

Direktorius pavaduotojas
 ūkio reikalams
 Rimantas Dikčius

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2021-09-14

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 10338

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.

Objektas, adresas: Aknystų vandenvietė, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš gręžinio

Ėminys paimtas: 2021-09-09 14:10 pristatytas: 2021-09-09

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-09-09 baigtas: 2021-09-14

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	15,7	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. 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
Žarninių enterokokų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	**LST EN ISO 7899-2:2001
Sulfitus redukuojančių anaerobų (klostridijų) sporų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	**LST EN 26461-2:2001(N)

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,

pastabos:

Ėminį paėmė: Kazimieras Stankevičius pristatė: Kazimieras Stankevičius

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: **NVSPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“

Laboratorijos vedėja

pavarduotoja

Roma Župkaitė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais ėminiais.

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

2021-10-11

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 10337

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.

Objektas, adresas: Aknystų vandenvietė, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš gręžinio

Ėminys paimtas: 2021-09-09 14:10 pristatytas: 2021-09-09

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-09-09 baigtas: 2021-10-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	15,7	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.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	-	7,0	6,5-9,5	**LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	µS/cm	678	2500	**LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	<2,91	30	**LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,39	4	LST EN ISO 7027-1:2016
Permanganato indeksas	mg/l	2,0	5,0	**LST EN ISO 8467:2002
Amonis	mg/l	0,067	0,5	**LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,693	50	**LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,013	0,5	**LST ISO 26777:1999
Geležis	µg/l	31	200	**LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	<15	50	**LST ISO 6333:1998
Chloridas	mg/l	<5,86	250	**LST ISO 9297:2008
Sulfatas	mg/l	21	250	**Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Natris	mg/l	216	200	***LST EN ISO 14911:2000
Boratas	mg B/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	0,33	1,5	***LST EN ISO 10304-1:2009
Bromatas	µg/l	<5	10	***SVP 7.2-1:2019
Arsenas	µg/l	2,8	10	****CSN EN ISO 17294-2
Kadmis	µg/l	<0,20	5,0	****CSN EN ISO 17294-2
Chromas	µg/l	6,1	50	****CSN EN ISO 17294-2
Varis	mg/l	0,003	2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
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

1	2	3	4	5
Selenas	µg/l	<1,00	10	****CSN EN ISO 17294-2
Gyvsidabris	µg/l	0,053	1,0	****CSN EN ISO 17852
Bendra organinė anglis	mg/l	2,3	-	***LST EN ISO 8245:2003
Benzenas	µg/l	<0,20	1,0	***LST EN ISO 20595:2018
Benzo(a)pirenas	µg/l	<0,002	0,010	***LST EN ISO 17993:2004
Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suma	µg/l	nerasta	0,10	***skysčių chromatografija
1,2-Dichlorešanas (DCA)	µg/l	<0,20	3,0	***LST EN ISO 20595:2018
Trichlorešanas (TCE)	µg/l	<0,20	10	***LST EN ISO 20595:2018
Tetrachlorešanas (PCE)	µg/l	<0,20	10	***LST EN ISO 20595:2018
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 (HCH)	µg/l	<0,005	0,10	***LST EN ISO 6468:2000
Beta-Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l	<0,005	0,10	***LST EN ISO 6468:2000
Delta-Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l	<0,005	0,10	***LST EN ISO 6468:2000
Gama-Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l	<0,005	0,10	***LST EN ISO 6468:2000
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	0,1	***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	0,1	***LST EN ISO 6468:2000
4,4' Metoksichloras	µg/l	<0,01	0,1	***LST EN ISO 6468:2000
Pesticidų suma	µg/l	<0,01	0,50	***LST EN ISO 6468:2000

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys,
pastabos:

Ėminį paėmė: Kazimieras Stankevičius pristatė: Kazimieras Stankevičius
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: **UAB "Ekologinis servisas", chemikas Adrian Guščo
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

UAB "Vandens tyrimai", chemikė Elena Mataytene, *ALS Czech Republic s.r.o.
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: Roma Zupkaite
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2021-12-14

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 14493

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.

Objektas, adresas: Aknystų vandenvietė, vartotojas, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-12-02 15:30 pristatytas: 2021-12-02

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-12-02 baigtas: 2021-12-14

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	11,1	-	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	-	7,4	6,5-9,5	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	729	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,53	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,13	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: Tomas Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Adrian Guščo, chemikė Angelija Garalytė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Roma Zupkaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą 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

2021-12-08

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 14494

 Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.

 Objektas, adresas: Aknystų vandenvietė, vartotojas, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-12-02 15:30 pristatytas: 2021-12-02

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-12-02 baigtas: 2021-12-08

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
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	16	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:

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

 pristatė: Tomas Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)

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

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

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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