

**UAB „EKOMETRIJA“**

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

el. p. info@ekometrija.lt

2023-02-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 798**

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: 2023-01-26 11:30 pristatytas: 2023-01-26  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2023-01-26 baigtas: 2023-02-10

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. 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	-	7,2	6,5-9,5	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	714	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,0	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,26	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: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Roma Zupkaitė   
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdirtais 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

2023-01-31

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 799**

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: 2023-01-26 11:30 pristatytas: 2023-01-26  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2023-01-26 baigtas: 2023-01-31

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.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	33	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


&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: \*\*NV SPL  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Roma Župkaitė   
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.  
 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  
2023-06-07

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.**

**5904**

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: 2023-05-31 11:40 pristatytas: 2023-05-31  
Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
Tyrimas pradėtas: 2023-05-31 baigtas: 2023-06-07

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	9,6	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz. met.Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	>300	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 pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

(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  
 2023-06-13

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 5903**

 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: 2023-05-31 11:40 pristatytas: 2023-05-31  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2023-05-31 baigtas: 2023-06-13

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	9,6	-	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	-	7,4	6,5-9,5	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	638	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5,0	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,27	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: Chemikė Olga Eydukaytene, chemikė Angelija Garalytė  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

 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  
 2023-06-29

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 6383**

 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: 2023-06-15 15:20 pristatytas: 2023-06-15  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2023-06-15 baigtas: 2023-06-29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	14,7	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz. met.Vilnius,1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	>300	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.

&lt; - 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: \*\*NV SPL  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 UAB „EKOMETRIJA“  
 Laboratorijos vedėja  
**Roma Zupkaitė**

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais 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  
 2023-07-12

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.**

**7266**

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: 2023-06-29 13:10 pristatytas: 2023-06-29  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2023-06-29 baigtas: 2023-07-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	15,6	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz. met.Vilnius, 1994
Kultivuojamų mikroorganizmų skaičius 22 °C	KSV/ml	18	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: Robertas Smukas pristatė: Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

irtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas) Laboratorijos vedėja  
Roma Zupkaitė

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.  
 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

2023-10-24

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 10699**

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.  
 Objektas, adresas: Aknystos socailinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.  
 Ėminio paėmimo vieta: grėžinys, iš čiaupo  
 Ėminys paimtas: 2023-09-26 12:30 pristatytas: 2023-09-26  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2023-09-26 baigtas: 2023-10-24

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	8,9	-	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	-	7,3	6,5-9,5	LST EN ISO 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	µS/cm	666	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	6	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,39	4	LST EN ISO 7027-1:2016
Permanganato indeksas	mg/l	<0,50	5,0	LST EN ISO 8467:2002
Amonis	mg/l	0,078	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	<0,036		LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	<0,032	0,5	LST ISO 26777:1999
Geležis	µg/l	175	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	<11	50	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Chloridas	mg/l	<5,03	250	LST ISO 9297:2008
Sulfatas	mg/l	9,25	250	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Natris	mg/l	174	200	**LST EN ISO 14911:2000
Boratas	mg B/l	0,030	1,0	LST ISO 9390:1998
Aliuminis	µg/l	<10	200	LST ISO 10566:1998
Cianidas	µg/l	<6	50	LST ISO 6703-1:1998
Fluoridas	mg/l	0,31	1,5	**LST EN ISO 10304
Bromatas	µg/l	<5	10	**SVP 7.2-1:2019
Arsenas	µg/l	5,8	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	0,004	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

1	2	3	4	5
Gyvsidabris	µg/l	<0,0535	1,0	***CSN EN ISO 17852
Bendra organinė anglis	mg/l	2,4	-	**LST EN ISO 8245:2003
Benzenas	µg/l		1,0	ISO 11423-1:1997
Benzo(a)pirenas	µg/l	<0,002	0,010	**LST EN ISO 17993:2004
Daugiaciklių aromatinių angliavandenilių suma	µg/l	<0,005	0,10	**skysčių chromatografija
1,2-Dichloretanas (DCA)	µg/l	<0,20	3,0	**LST EN ISO 20595:2018
Trichloretanas (TCE)	µg/l	<0,20	10	**LST EN ISO 20595:2018
Tetrachloretanas (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	<0,01	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Alfa-Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l	<0,01	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Beta-Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l	<0,01	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Delta-Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l	<0,01	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Gama-Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l	<0,01	0,10	**LST EN ISO 6468:2000
Heptachloras	µg/l	<0,01	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Aldrinas	µg/l	<0,01	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Izodrinas	µg/l	<0,01	0,1	**LST EN ISO 6468:2000
Cis heptachloro epoksidai (B)	µg/l	<0,01	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Trans heptachloro epoksidai (A)	µg/l	<0,01	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Dieldrinai	µg/l	<0,01	0,030	**LST EN ISO 6468:2000
Endrinai	µg/l	<0,01	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: Tomas Paulauskas pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: Chemikė Olga Eydukaytene, chemikė Angelija Garalytė, chemikė Anželika Damaškaitė, chemikė Elena Mataytene  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
chemikė Indrė Vaičiškaitė, \*\*UAB "Vandens tyrimai", \*\*\*ALS Czech Republic s.r.o.  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištaisais ėminiais.

Be raštinio 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  
 2023-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 10700**

 Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.  
 Objektas, adresas: Aknystų vandenvietė, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.  
 Ėminio paėmimo vieta: gręžinys, iš čiaupo  
 Ėminys paimtas: 2023-09-26 12:30 pristatytas: 2023-09-26  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2023-09-26 baigtas: 2023-10-06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	8,9	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	6,0 x 10 <sup>1</sup>	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

\*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: \*\*NVSPL  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais 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  
2023-11-21

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13296**

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.  
Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.  
Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo čiaupo  
Ėminys paimtas: 2023-11-15 13:45 pristatytas: 2023-11-15  
Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
Tyrimas pradėtas: 2023-11-15 baigtas: 2023-11-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	12,0	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.Id. Chem.analiz. met.Vilnius,1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	59	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: Paulius Eiva pristatė: Paulius Eiva  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas) **UAB „EKOMETRIJA“**  
**Laboratorijos vedėja**  
**Roma Zupkaitytė**

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.  
Be rašiško 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  
 2023-11-21

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 13295**

 Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Anykščių r.  
 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.  
 Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo čiaupo  
 Ėminys paimtas: 2023-11-15 13:45 pristatytas: 2023-11-15  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2023-11-15 baigtas: 2023-11-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24: 2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	12,0	-	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	658	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,13	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: Paulius Eiva pristatė: Paulius Eiva  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: Chemikė Oľga Eydukaytene, chemikė Angelija Garalytė  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 UAB „EKOMETRIJA“  
 Laboratorijos vedėjas  
**Roma Zepkaitė**

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