

2021-07-05

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7212**

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.  
 Objektas, adresas: **Prūdiškių socialinės globos namai, vandenvietė**  
 Ėminio paėmimo vieta: **iš čiaupo**  
 Ėminys paimtas: 2021-04-30, 15.40 val. pristatytas: 2021-06-30  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2021-06-30 baigtas: 2021-07-05

| Analitė                     | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai                              | HN 24:2017                                     | Tyrimo metodo ND*   |
|-----------------------------|---------------|--|--|---|
| Temperatūra                 | °C            | 11,2   | -  | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. apt. Vilnius, 1924 |
| 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                          | -             | 8,0  | 6,5-9,5  | LST ISO EN 10523:2012   |
| Savitasis elektrinis laidis | µS/cm         | 504  | 2500   | LST EN 27888:2002   |
| Spalva                      | mg/l Pt       | 7,44   | 30   | LST EN ISO 7887:2012  |
| Drumstumas                  | NTU           | 0,32   | 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: nėra

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

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

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.  
 Be raštinio 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

2021-04-07

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 2724

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.  
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, vandenvietė  
 Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo čiaupo  
 Ėminys paimtas: 2021-03-30, 9.52 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            | 12,9              | -                    | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius. 1994 |
| Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C  | KSV/ml        | Neaptikta         | 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: nėra

Ėminį 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 raštinio direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginėti draudžiama.

2021-04-01

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 2723**

Užsakovas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, Prūdiškių g. 59, Prūdiškių k., Vilniaus raj.  
 Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, vandenvietė  
 Ėminio paėmimo vieta: iš vartotojo čiaupo  
 Ėminys paimtas: 2021-03-30, 9.52 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            | 12,9  | -   | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 14<br>Chem. analiz. met. Vilnius. 1924 |
| Kvapo slenkstis             | -             | priimtinas vartotojams<br>ir be nebūdingų pokyčių | priimtinas vartotojams<br>ir be nebūdingų pokyčių |   |
| Skonio slenkstis            | -             | priimtinas vartotojams<br>ir be nebūdingų pokyčių | priimtinas vartotojams<br>ir be nebūdingų pokyčių |   |
| pH                          | -             | 7,6   | 6,5-9,5   | LST ISO EN 10523:2012   |
| Savitasis elektrinis laidis | μS/cm         | 444   | 2500  | LST EN 27888:2002   |
| Spalva                      | mg/l Pt       | 7,09  | 30  | LST EN ISO 7887:2012  |
| Drumstumas                  | NTU           | 0,20  | 4   | LST EN ISO 7027-1:2016  |

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

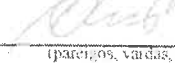
&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: nėra

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

 Tyrimą(us) atliko: chemikas Adrian Gušco, 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 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

2021-07-07

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7213

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

Objektas, adresas: Prūdiškių socialinės globos namai, vandenvietė

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-06-30, 9.52 val. pristatytas: 2021-06-30

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-06-30 baigtas: 2021-07-05

| Analitė                                      | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai | HN 24:2017           | Tyrimo metodo ND*  |
|--|---------------|-------------------|----------------------|--|
| Temperatūra                                  | °C            | 11,2              | -                    | Unif. NT ir P1 kokybės tyrimo met.1a. Chem.analiz.met.Vilnius,1994 |
| Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C  | KSV/ml        | 10                | 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: nėra

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

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius

(pareigės, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“

Tvirtinantis asmuo:

(pareigės, vardas, pavardė, parašas)

Roma Župlaikė

(pareigės, 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

2021-09-28

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 10231

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: 2021-09-08 15:10 pristatytas: 2021-09-08  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2021-09-08 baigtas: 2021-09-28

| 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 |
| 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         | 424  | 2500   | LST EN 27888:2002   |
| Spaiva                      | mg/l Pt       | 4,82   | 30   | LST EN ISO 7887:2012  |
| Drumstumas                  | NTU           | 0,18   | 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: [Signature]  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.  
 Be raštinio 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

2021-09-28

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 10232

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: 2021-09-08 15:10 pristatytas: 2021-09-08

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-09-08 baigtas: 2021-09-28

| 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        | <3                | Be reikšmingų 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  
(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSP

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

UAB „EKOMETRIJA“

Laboratorijos vadovas

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištaisais ėminiais.

Be mūsų direktoriaus sutikimo tyrimų protokolų 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

2021-09-29

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 10229

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 paimitas: 2021-09-08 15:40 pristatytas: 2021-09-08

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-09-08 baigtas: 2021-09-29

| Analitė                                       | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai | HN 24:2017 | Tyrimo metodo ND*   |
|---|---------------|-------------------|------------|---|
| 1   | 2             | 3                 | 4          | 5   |
| Temperatūra                                   | °C            | -                 | -          | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994 |
| Permanganato indeksas                         | mg/l          | 1,4               | 5,0        | LST EN ISO 8467:2002  |
| Amonis  | mg/l          | 0,425             | 0,5        | LST ISO 7150-1:1998   |
| Nitratas                                      | mg/l          | <0,057            | 50         | LST ISO 7890-3:1998   |
| Nitritas                                      | mg/l          | <0,020            | 0,5        | LST ISO 26777:1999  |
| Geležis                                       | µg/l          | 1371              | 200        | LST ISO 6332:1995   |
| Manganas                                      | µg/l          | 19                | 50         | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994 |
| Chloridas                                     | mg/l          | 2,48              | 250        | LST ISO 9297:2008   |
| Sulfatas                                      | mg/l          | 4,39              | 250        | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994 |
| Natriis                                       | mg/l          | 5,7               | 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          | 0,23              | 1,5        | **LST EN ISO 10504-1:2009   |
| Bromatas                                      | µg/l          | <5                | 10         | **SVP 7.2-1:2019  |
| 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          | <0,001            | 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          | <0,20             | 1,0        | **ISO 11423-1:1997  |
| Benzo(a)pirenas                               | µg/l          | <0,002            | 0,010      | **LST EN ISO 17993:2004   |
| Daugiacyklių aromatinių angliavandenilių suma | µg/l          | nerasta           | 0,10       | **LST EN ISO 17993:2004   |
| 1,2-Dichloretenas (DCA)                       | µg/l          | <0,20             | 3,0        | **LST EN ISO 20595:2018   |
| Trichloretenas (TCE)                          | µg/l          | <0,20             | 10         | **LST EN ISO 20595:2018   |
| Tetrachloretenas (PCE)                        | µg/l          | <0,20             | 10         | **LST EN ISO 20595:2018   |
| Haloformų suma                                | µg/l          | nerasta           | 100        | **LST EN ISO 20595:2018   |
| Heksachlorbenzenas (HCB)                      | µg/l          | <0,005            | 0,10       | **LST EN ISO 6468:2000  |

| 1                                   | 2    | 3      | 4     | 5                      |
|-------------------------------------|------|--------|-------|------------------------|
| 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 |
| Tritis                              | Bq/l | <10    | 100   | ***CSN EN ISO 9698     |

\*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: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Anželika Damaškaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

chemikė Elena Mataytė, chemikas Gintautas Švilpa, \*\*UAB "Vandens tyrimai", \*\*\*ALS Czech Republic s.r.o.

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

[Signature]

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdėstytais 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

2021-10-06

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11035

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: 2021-09-27 10:10 pristatytas: 2021-09-27  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

| Analinė                                      | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai | HN 24:2017 | Tyrimo metodo ND*   |
|--|---------------|-------------------|------------|---|
| 1  | 2             | 3                 | 4          | 5   |
| Temperatūra                                  | °C            | 12,4              | -          | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. pl. 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: \*\*NVSPL  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:   
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais išdėtais ėminiais.  
 Be raš. Nco direktoriaus sutikimo tyrimų protokolų 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

2021-12-29

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 15102**

 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: 2021-12-15 12:10 pristatytas: 2021-12-15

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-12-15 baigtas: 2021-12-29

| Analitė                     | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai                              | HN 24:2017                                     | Tyrimo metodo ND*   |
|-----------------------------|---------------|--|--|---|
| 1                           | 2             | 3  | 4  | 5   |
| Temperatūra                 | °C            | 13,3   | -  | Unif. NT ir PV kokybes tyrimo met. l.d. Chem analiz. met. Vilnius, 1994 |
| Kvapo sienkstis             | -             | 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 EN ISO 10533:2012   |
| Savitasis elektrinis laidis | µS/cm         | 402  | 2500   | LST EN 27888:2002   |
| Spalva                      | mg/l Pt       | 4,81   | 30   | LST EN ISO 7887:2012  |
| Drumstumas                  | NTU           | 0,29   | 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: Laurynas Jasiūnas pristatė: Laurynas Jasiūnas

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

UAB „EKOMETRIJA“

Laboratorijos vadovė:

Roma Zupkaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais ėminiais.

Be rašiklio 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

2021-12-29

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 15103

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: 2021-12-15 12:10 pristatytas: 2021-12-15

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-12-15 baigtas: 2021-12-29

| Analitė                                      | Matavimo vnt. | Tyrimo rezultatai | HN 24:2017           | Tyrimo metodo ND*   |
|--|---------------|-------------------|----------------------|---|
| 1  | 2             | 3                 | 4                    | 5   |
| Temperatūra                                  | °C            | 13,3              | -                    | Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994 |
| Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C  | KSV/ml        | Neaptikta         | Be nebūdingų pūlygių | **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: Laurynas Jasiūnas pristatė: Laurynas Jasiūnas

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSP

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

UAB „EKOMETRIJA“

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: Laboratorijos vedėja

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais ėminiais.

Be išimties direktoriaus sutikimo tyrimų protokolų jėgoms daugininti draudžiama.