

## UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2021-09-27

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9765

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Jakelių k. vandenvietė, vartotojas, Jakelių k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 07:10 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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.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	676	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,86	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	16	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikas Adrian Guščo, chemikė Angelija Garalytė  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:   
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9766**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Jakelių k. vandenvietė, vartotojas, Jakelių k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 07:10 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	13	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“  
Direktorius  
Robertas Smukus  
(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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9763**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Platumų k. vandenvietė, vartotojas, Platumų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 10:00 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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.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	-	7,9	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	305	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2.70	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.1	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: ///Pavata  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9764**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: **Platumų k. vandenvietė, vartotojas, Platumų k., Švenčionių r.**

 Ėminio paėmimo vieta: **iš čiaupo**

Ėminys paimtas: 2021-08-31 10:00 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	6	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Ėminį paėmė Užsakovas.

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
 Direktorius  
 Robertas Smulka  
 (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

2021-09-27

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9761

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Činčikų k. vandenvietė, vartotojas, Činčikų k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 07:10 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	434	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	<2.00	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	14	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11055**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Činčikų k. vandenvietė, vartotojas, Činčikų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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.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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu:   
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išrtais 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

2021-09-27

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9759

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Stanislavavo k. vandenvietė, vartotojas, Stanislavavo k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 08:05 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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.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	559	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	<2.00	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: Tomas Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9760**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Stanislavavo k. vandenvietė, vartotojas, Stanislavavo k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 08:05 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	<3	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: \*\*NV SPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: \_\_\_\_\_

UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
 Direktorius  
Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištiniais 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

2021-09-27

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9757

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Šventos k. vandenvietė, vartotojas, Šventos k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 07:20 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	463	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	12	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.6	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas 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 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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9758**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Šventos k. vandenvietė, vartotojas, Šventos k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 07:20 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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. l.d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014, LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	>300	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

 UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)  
 Direktorius  
 Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be rašiško 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

2021-10-06

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11054Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.Objektas, adresas: Šventos k. vandenvietė, vartotojas, Šventos k., Švenčionių r.Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupoĖminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27Ėminio rūšis: geriamasis vanduoTyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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. l d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	8	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: \*\*NV SPL  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu:   
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išfirtais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9755**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Šilinių k. vandenvietė, vartotojas, Šilinių k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 07:55 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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. 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	-	7,6	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	511	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2.70	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išširtais 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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9756**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Šilinių k. vandenvietė, vartotojas, Šilinių k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 07:55 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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. l.d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014, LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	7	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSP

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

 UAB „EKOMETRIJA“  
 Direktorius  
 Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išsirtais 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

2021-09-27

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9753

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Kukiškės k. vandenvietė, vartotojas, Kukiškės k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 10:00 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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.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	529	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3.47	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	61	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9754**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: **Kukiškės k. vandenvietė, vartotojas, Kukiškės k., Švenčionių r.**

 Ėminio paėmimo vieta: **iš čiaupo**

Ėminys paimtas: 2021-08-31 10:00 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	15	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: **\*\*NV SPL**

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Direktorius

**Robertas Smukas**

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tvirtinu:

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištaisais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9751**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Zadvarninkų k. vandenvietė, vartotojas, Zadvarninkų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 13:15 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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. 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	-	7,7	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	604	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	<2.00	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.8	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11053**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Zadvarniškų k. vandenvietė, vartotojas, Zadvarniškų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	-	-	Liuf. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. 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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: **\*\*NVSP**

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdėstais ėminiais.

Be raštinio direktoriaus patvirtimo tyrimų protokolų dalimis negalimi duositi.

**UAB „EKOMETRIJA“**

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

el. p. info@ekometrija.lt

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9749**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Milkuškių k. vandenvietė, vartotojas, Milkuškių k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 09:20 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	568	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4.25	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.3	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas 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 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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11052**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: **Milkuškių k. vandenvietė, vartotojas, Milkuškių k., Švenčionių r.**

 Ėminio paėmimo vieta: **iš čiaupo**

Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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. 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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Užsakovas

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Robertas Smukas


(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NV SPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9747**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Gudelių k. vandenvietė, vartotojas, Gudelių k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 08:20 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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. 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	-	7,5	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	673	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	<2.00	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	14	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11051**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Gudelių k. vandenvietė, vartotojas, Gudelių k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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. 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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu:   
 (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

2021-09-27

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9745

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Grigaliūnų k. vandenvietė, vartotojas, Grigaliūnų k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 13:00 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	-	7,8	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	481	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,70	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	12	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9746**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Grigaliūnų k. vandenvietė, vartotojas, Grigaliūnų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 13:00 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	77	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSP

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

**UAB „EKOMETRIJA“**
**Direktorius**
**Robertas Snukas**

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tvirtinu: \_\_\_\_\_

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

2021-09-27

#### TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9743

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Jančiūnų k. vandenvietė, vartotojas, Jančiūnų k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 10:30 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	639	2500	LST EN 27888 2002
Spalva	mg/l Pt	<2.00	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.0	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:  (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11050**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Jančiūnų k. vandenvietė, vartotojas, Jančiūnų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	8	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSP

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9741**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Rėškutėnų k. vandenvietė, vartotojas, Rėškutėnų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 11:10 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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. 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	-	7,5	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	762	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	<2.00	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	30	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9742**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Rėškutėnų k. vandenvietė, vartotojas, Rėškutėnų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 11:10 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

AnaliĖ	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	-	-	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaiĖius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforminių bakterijų skaiĖius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudaranĖių vienetų skaiĖius 22 °C	KSV/ml	21	Be nebūdingų pokyĖių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - maŖiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: **\*\*NVSPL**

 \_\_\_\_\_  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 UAB „EKOMETRIJA“  
 \_\_\_\_\_  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
**Direktorius**  
**Robertas Smilka**  
 \_\_\_\_\_  
 (pareigos, vardas, pavardė, paraŖas)

Tvirtinu: \_\_\_\_\_

 Tyrimų rezultatai susiję tik su komerciais, iŖirtais Ėmiais.  
 Be raŖtiŖko direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daiginti draudŖiama.



**UAB „EKOMETRIJA“**

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

el. p. info@ekometrija.lt

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9740**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Senos Pašamynės k. vandenvietė, vartotojas, Senos Pašamynės k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimitas: 2021-08-31 11:30 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	<3	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: Ėminį paėmė Užsakovas.

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Direktorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Robertas Smukas

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištaisais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9737**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Trūdu k. (Pakapės vs.) vandenvietė, vartotojas, Trūdu k. (Pakapės vs.), Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 12:20 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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 ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	532	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	12,7	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11049**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.  
 Objektas, adresas: Trūdų k. (Pakapės vs.) vandenvietė, vartotojas, Trūdų k. (Pakapės vs.), Švenčionių r.  
 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo  
 Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	6	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
Žamyno 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, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

 \_\_\_\_\_  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu:   
 (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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9735**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Trūdų k. vandenvietė, vartotojas, Trūdų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 12:45 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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. 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	-	7,5	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	527	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3.47	30	LST EN 450 7887:2012
Drumstumas	NTU	0.58	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išfirtais 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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11048**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Trūdų k. vandenvietė, vartotojas, Trūdų k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	11	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NV SPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9733**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Kaltanėnų mstl. vandenvietė, vartotojas, Kaltanėnų mstl., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 10:15 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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. 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	-	7,9	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	368	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	6.95	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.2	4	LST EN ISO 7027-1:2015

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

 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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9734**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Kaltanėnų mstl. vandenvietė, vartotojas, Kaltanėnų mstl., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 10:15 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	58	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
 Direktorius  
Robertas Smukus  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdirtais ėminiais.  
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalintis draudžiama.

**UAB „EKOMETRIJA“**

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

el. p. info@ekometrija.lt

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9731**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: **Jurgeliškių k. vandenvietė, vartotojas, Jurgeliškių k., Švenčionių r.**

 Ėminio paėmimo vieta: **iš čiaupo**

Ėminys paimtas: 2021-08-31 08:30 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	627	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5,79	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	9,5	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)



(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11047**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Jurgeliškių k. vandenvietė, vartotojas, Jurgeliškių k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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. 1d. 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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Užsakovas

(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSP

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9729**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Svirkų k. vandenvietė, vartotojas, Svirkų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 08:00 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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. 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	586	2500	LST EN 27888.2002
Spalva	mg/l Pt	5.41	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.0	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu:   
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9730**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Svirkų k. vandenvietė, vartotojas, Svirkų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 08:00 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	50	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
Direktorius  
 (pareigos, vardas, pavardė, pareigas)  
Robertas Smilka

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

**UAB „EKOMETRIJA“**

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

el. p. info@ekometrija.lt

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9727**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Bačkininkų k. vandenvietė, vartotojas, Bačkininkų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 09:00 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	-	-	Užraš. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pocių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pocių	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pocių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pocių	
pH	-	7,5	6,5-9,5	LST ISO EN 10533:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	602	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,63	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,98	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, ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė:

Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė:

Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, paraišus)

Tyrimų rezultatai sušiję tik su konkrečiais, išraštais ėminiais.

Be rašiško direktyvoms patikimo 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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9728**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Bačkininkų k. vandenvietė, vartotojas, Bačkininkų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 09:00 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	6	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Direktorius  
Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, šriftais žemiau.  
 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9725**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.  
Adutiškio mstl., Postavų g. vandenvietė, vartotojas, Postavų g., Adutiškio mstl., Švenčionių r.  
 Objektas, adresas: r.  
 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo  
 Ėminys paimtas: 2021-08-31 07:00 pristatytas: 2021-08-31  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	663	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5.41	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0.93	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: [Signature]  
 (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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11046**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.  
Adučiškio mstl., Postavų g. vandenvietė, vartotojas, Postavų g., Adučiškio mstl., Švenčionių r.  
 Objektas, adresas: r.  
 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo  
 Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27  
 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo  
 Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	5	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, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos:

 Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištaisais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9723**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Adučiškio mstl., Partizanų g. vandenvietė, vartotojas, Partizanų g., Adučiškio mstl., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 07:30 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	684	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4.63	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.0	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas 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 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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9724**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.  
**Adučiškio mstl., Partizanų g. vandenvietė, vartotojas, Partizanų g., Adučiškio mstl., Švenčionių r.**

Objektas, adresas: Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimitas: 2021-08-31 07:30 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014, LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014, LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	8	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: Direktorius (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
Robertas Smukas (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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9721**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Cirklišio k. vandenvietė, vartotojas, Cirklišio k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 08:45 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	604	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	<2.00	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	10	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9722**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Cirklišio k. vandenvietė, vartotojas, Cirklišio k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 08:45 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	8	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Direktorius  
Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištaisais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9719**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Vidutinės k. vandenvietė, vartotojas, Vidutinės k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 09:15 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	678	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,32	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,99	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)



(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-10

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9720

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Vidutinės k. vandenvietė, vartotojas, Vidutinės k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 09:15 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Žamyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	7	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Direktorius

Robertas Snukas (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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9717**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: N. Strūnaičio k. vandenvietė, vartotojas, N. Strūnaičio k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 09:00 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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. 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	481	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,09	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	11	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

UAB „EKOMETRIJA“

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9718**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: N. Strūnaičio k. vandenvietė, vartotojas, N. Strūnaičio k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 09:00 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	6	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“  
Direktorius  
Robertas Smukas  
 (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

2021-09-27

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9715

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Sarių g. vandenvietė, vartotojas, Sarių g., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 09:30 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	421	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5.41	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.7	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikas Adrian Guščo, chemikė Angelija Garalytė  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:   
(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

2021-10-06

### TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11045

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Sarių g. vandenvietė, vartotojas, Sarių g., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	8	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Užsakovas

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NV SPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9713**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: **Rudžionių k. vandenvietė, vartotojas, Rudžionių k., Švenčionių r.**

 Ėminio paėmimo vieta: **iš čiaupo**

Ėminys paimtas: 2021-08-31 11:55 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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 ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	631	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5.02	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	37	4	LST EN ISO 7027-1:2016

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

&lt; - mažiau tyrimo metode nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

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

2021-09-10

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9714

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Rudžionių k. vandenvietė, vartotojas, Rudžionių k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 11:55 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	3	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSP

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“  
Direktorius  
Robertas Smukus  
(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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9711**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Magūnų k. vandenvietė, vartotojas, Magūnų k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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.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	-	7,1	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	719	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	12,7	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	9,8	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

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

[Signature]  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

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

2021-10-06

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11044Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.Objektas, adresas: Magūnų k. vandenvietė, vartotojas, Magūnų k., Švenčionių r.Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupoĖminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27Ėminio rūšis: geriamasis vanduoTyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	7	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:   
 (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

2021-09-27

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9709

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Prienų k. vandenvietė, vartotojas, Prienų k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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.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 40523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	692	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	18,9	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	69	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9710**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Prienų k. vandenvietė, vartotojas, Prienų k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	29	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9707**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Bažnyčios g. vandenvietė, vartotojas, Bažnyčios g., Pabradė, Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	1018	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5,41	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	31	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:   
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9708**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Bažnyčios g. vandenvietė, vartotojas, Bažnyčios g., Pabradė, Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	<3	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSPL

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Direktorius

Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tvirtinu:

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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9705**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Meškerinės k. vandenvietė, vartotojas, Meškerinės k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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.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	-	7,8	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	287	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	6,18	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,78	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9706**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Meškerinės k. vandenvietė, vartotojas, Meškerinės k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014, LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014, LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	5	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
 Direktorius  
Robertas Smitukas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimo 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9703**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Malūno g. vandenvietė, vartotojas, Malūno g., Pabradė, Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	-	7,8	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	372	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	<2.00	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.2	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(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

2021-09-10

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9704

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Malūno g. vandenvietė, vartotojas, Malūno g., Pabradė, Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	37	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSPL  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: Robertas Smukas  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištaisais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9701**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Karkažiškės k. vandenvietė, vartotojas, Karkažiškės k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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.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	-	7,6	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	546	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	8,49	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,97	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9702**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Karkažiškės k. vandenvietė, vartotojas, Karkažiškės k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	36	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išurtais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9699**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Pavoverės k. vandenvietė, vartotojas, Pavoverės k., Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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.t.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	-	7,5	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	638	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	14.3	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1.5	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-09-10

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9700

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Pavoverės k. vandenvietė, vartotojas, Pavoverės k., Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	Neaptikta	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
pastabos:Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: \*\*NVSPL  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“  
Direktorius  
Robertas Šniukas  
(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

2021-09-27

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9697

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Bajorėlių g. vandenvietė, vartotojas, Bajorėlių g., Pabradė, Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	576	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5.41	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	74	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tyrimą atliko: [Signature]

[Signature]

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

[Signature]

(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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9698**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Bajorėlių g. vandenvietė, vartotojas, Bajorėlių g., Pabradė, Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	-	-	Umf. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	8	Be rebusių pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Direktorius  
Robertas Šmukas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, išdirtais 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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9695**

Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Vasaros g. vandenvietė, vartotojas, Vasaros g., Pabradė, Švenčionių r.

Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	508	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5,41	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	12	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: Tomas Pauļauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

UAB „EKOMETRIJA“

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, iširtais 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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9696**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Vasaros g. vandenvietė, vartotojas, Vasaros g., Pabradė, Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	6	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: **\*\*NVSPL**

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

 UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
 Direktorius  
Robertas Smukos  
 (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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9693**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Vilniaus g. vandenvietė, vartotojas, Vilniaus g., Pabradė, Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

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
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	341	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,09	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1,4	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, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2021-10-06

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11043**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Vilniaus g. vandenvietė, vartotojas, Vilniaus g., Pabradė, Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-09-27 pristatytas: 2021-09-27

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-09-27 baigtas: 2021-10-06

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.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	11	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, Ėminį paėmė Užsakovas.  
 pastabos: \_\_\_\_\_

 Ėminį paėmė: Užsakovas pristatė: Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu:   
 (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

2021-09-27

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9691**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Arnionių g. vandenvietė, vartotojas, Arnionių g., Pabradė, Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24-2017	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4	5
Temperatūra	°C	-	-	Ušif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 12. 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	375	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,47	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	4,3	4	LST EN ISO 7027-1:2015

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij

(pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

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

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:



(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištaisais ėminiais.

Be rašiško 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

2021-09-10

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9692**

 Užsakovas, adresas: UAB „PABRADĖS KOMUNALINIS ŪKIS“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

 Objektas, adresas: Arnionių g. vandenvietė, vartotojas, Arnionių g., Pabradė, Švenčionių r.

 Ėminio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Ėminys paimtas: 2021-08-31 pristatytas: 2021-08-31

 Ėminio rūšis: geriamasis vanduo

 Tyrimas pradėtas: 2021-08-31 baigtas: 2021-09-10

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.1d. 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
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	Neaptikta	0	**LST EN ISO 9308-1:2014,LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	15	Be nebūdingų pokyčių	**LST EN ISO 6222:2001

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartine veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, Ėminį paėmė Užsakovas.

pastabos:

 Ėminį paėmė: Valerij Gotovskij pristatė: Tomas Paulauskas  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu:

 UAB „EKOMETRIJA“  
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
 Direktorius  
Robertas Smukas  
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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