



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-13

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3634

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: **Bažnyčios g. vandenvietė, skirstomas tinklas**

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
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

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3633

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Bažnyčios g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	7,8	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	908	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,27	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	7,5	4	LST EN ISO 7027-1:2016

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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič  
(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa

UAB „EKOMETRIJA“

Laboratorijos vedėja

Vida Mazaliauskienė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-13

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3632

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Magūnų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	>300	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė, parašas)  
Laboratorijos vedėja  
Vilniaus Pabradės komunalinio ūkio

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

**UAB „EKOMETRIJA“**

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

2020-05-12

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3631**

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Magūnų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	7,8	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	663	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	13,1	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,32	4	LST EN ISO 7027-1:2016

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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič  
(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa

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

Laboratorijos vedėja

Tvirtinu: Vida Mazaliauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginėti draudžiama.



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-19

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4083

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Magūnų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-14 pristatytas: 2020-05-14

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-14 baigtas: 2020-05-18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
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

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: Užsakovas pristatė: L. Jasiūnas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėjos  
Rona Župkaitė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-13

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3630

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: **Meškerinės k. vandenvietė, skirstomas tinklas**Mėginio paėmimo vieta: **iš čiaupo**

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analiťė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	34	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

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič (pareigos, vardas, pavardė) pristatė:

P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius

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

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3629

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Meškerinės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	8,0	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	342	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5,71	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,14	4	LST EN ISO 7027-1:2016

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Vilija Mazurkevičienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-13

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3628

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Malūno g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	>300	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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





## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-19

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4082

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Malūno g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-14 pristatytas: 2020-05-14

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-14 baigtas: 2020-05-18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	81	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: Užsakovas pristatė: L. Jasiūnas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėjos  
pavaduotoja  
Roma Župkaitė (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3627

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.  
Objektas, adresas: Malūno g. vandenvietė, skirstomas tinklas  
Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo  
Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06  
Mėginio rūšis: geriamasis vanduo  
Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	8,1	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	358	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	1,22	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,18	4	LST EN ISO 7027-1:2016

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-13

4F/KVP 5.10-01

Lapas: 1-1

### TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3626

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Karkažiškės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	>300	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius

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

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-19

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4081

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Karkažiškės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-14 pristatytas: 2020-05-14

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-14 baigtas: 2020-05-18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	12	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: Užsakovas pristatė: L. Jasiūnas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėjos  
Rima Župaitė  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3625

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Karkažiškės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	7,7	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	534	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	8,16	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

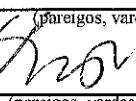
Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa

UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Vida Muzaliauskienė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)  
  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3624

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Pavoverės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
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

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius

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

Laboratorijos vedėja  
Vida Mazulianskienė

Tvirtinu: (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3623

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Pavoverės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	7,8	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	606	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	14,7	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,33	4	LST EN ISO 7027-1:2016

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa

UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Vida Mazaliauskienė

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-13

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3622

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Bajorėlių g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	65	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

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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





## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3621

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: **Bajorėlių g. vandenvietė, skirstomas tinklas**

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	7,7	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	564	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,67	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

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa

UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Vida Mazaliauskienė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-13

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3620

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.  
Objektas, adresas: Vasaros g. vandenvietė, skirstomas tinklas  
Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo  
Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06  
Mėginio rūšis: geriamasis vanduo  
Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3619

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Vasaros g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	7,9	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	495	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,90	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	4,3	4	LST EN ISO 7027-1:2016

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

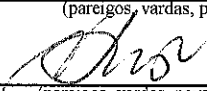
Mėginį paėmė: R. Mazurkevič  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa

UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Vida Mazulianskienė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-13

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3618

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Vilniaus g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	107	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

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.  
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

2020-05-19

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4080

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Vilniaus g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-14 pristatytas: 2020-05-14

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-14 baigtas: 2020-05-18


Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	17	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: Užsakovas pristatė: L. Jasiūnas  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėjos  
parašas:   
Romė Zupkaitė (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3617

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Vilniaus g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	8,0	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	348	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,86	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

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Vida Mazuliuskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginėti draudžiama.



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-13

### TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3616

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Arnionių g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	29	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	neaptikta	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: *Vilija Mazurkevičienė*  
UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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



## UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-12

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3615

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas: Arnionių g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-12

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kvapo slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų	
pH	-	8,0	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	355	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,45	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	2,3	4	LST EN ISO 7027-1:2016

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

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: R. Mazurkevič  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: P. Šakalys  
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikas Gintautas Švilpa

UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Vida Maralianskienė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.