

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

< - 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
Yida Mazaliauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

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: UAB „EKOMETRIJA“
 Laboratorijos vedėja
 Vaida Muziliouskienė
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais 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

< - 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 Mazulianskienė (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

< - 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“
Laboratorijos vedėja
Vida Muzilaitienė

(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. 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

< - 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
Roma Zupkaitė
(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. 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

< - 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 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. 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

Analiťė	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: 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. 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 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	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

< - 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 Mazaliuskienė

(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

2020-05-13
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

Analiūtė	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

< - 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: Vida Mazaliauskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2020-05-12

4F/KVP 5.10-01

Lapas: 1-1

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

< - 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

2020-05-12

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

< - 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. 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

< - 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 Mazulianskienė

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

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

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“ Laboratorijos vedėja Gida Maraliauskienė (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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: Užsakovas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: L. Jasiūnas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėjos
Rama Zupkaitė (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. 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

< - 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 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

2020-05-13

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

< - 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: 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 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. 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


< - 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
Rema 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

2020-05-12

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

< - 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 Muzulianskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

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

Analitė	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

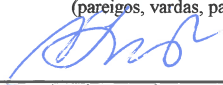
< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

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: 
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

 UAB „EKOMETRIJA“
 Laboratorijos vedėja
 Rūta Mazurkevičienė

 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“
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 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

2020-05-13

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

< - 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 Muzilauškaitė

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. 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

< - 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
Roma 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. 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
(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

2020-05-13

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

Anališė	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

< - 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: Vida Mazulianskienė
(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. 3635

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

Objektas, adresas: Rudžionių k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.25 val. 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	597	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,49	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	6,5	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
(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 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. 3636

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

Objektas, adresas: Rudžionių k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.25 val. 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	12	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 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

2020-05-12

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3637

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

Objektas, adresas: Sarių k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 7.40 val. 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	419	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,90	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	3,2	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
(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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3638

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

Objektas, adresas: Sarių k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 7.40 val. 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 (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 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. 4084

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

Objektas, adresas: Sarių 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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: Užsakovas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: L. Jasiūnas (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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

2020-05-12

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3639

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

Objektas, adresas: N. Strūnaičio k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.20 val. 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 pokyčių	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	8,0	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	464	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,86	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	6,0	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
(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 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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3640

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

Objektas, adresas: N. Strūnaičio k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.20 val. pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

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

Anališė	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

< - 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“
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 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

4F/KVP 5.10-01

Lapas: 1-1

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3641

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

Objektas, adresas: Vidutinės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.40 val. 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 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	627	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,04	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1,2	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
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Vilū Muziliauskienė
(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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3642

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

Objektas, adresas: Vidutinės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.40 val. 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	23	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: UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė, parašas)
Laboratorijos vedėja
Vida Maraišauskienė

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. 3643

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

Objektas, adresas: Cirkliškio vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.20 val. 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 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	561	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	1,63	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	10,8	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

(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 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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3644

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

Objektas, adresas: Cirklišio vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.20 val. 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*
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 pristatė: P. Šakalys
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaais 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

2020-05-12

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3645

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

Objektas, adresas: Adučiškio mstl., Partizanų g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.00 val. 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 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	628	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,49	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,26	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. 3646

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

Objektas, adresas: **Adučiškio mstl., Partizanų g. vandenvietė, skirstomas tinklas**Mėginio paėmimo vieta: **iš čiaupo**

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.00 val. 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	23	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: 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 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. 3647

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: **Adutiškio mstl., Postavų g. vandenvietė, skirstomas tinklas**
Mėginio paėmimo vieta: **iš čiaupo**
Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.15 val. 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 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	622	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,49	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	1,9	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 (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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3648

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

Objektas, adresas: Adutiškio mstl., Postavų g. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.15 val. 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 pristatė: P. Šakalys
(pareigos, vardas, pavardė) (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 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. 3649

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: Bačkininkų k. vandenvietė, skirstomas tinklas
Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.00 val. 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 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	550	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5,71	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,28	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 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Vida Muzulianskienė (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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3650

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

Objektas, adresas: Bačkininkų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.00 val. 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

< - 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
Vilija Maraliauskienė

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

4F/KVP 5.10-01

Lapas: 1-1

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3651

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

Objektas, adresas: Svirkių mst. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.45 val. 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 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	564	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	6,53	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,49	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 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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3652

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

Objektas, adresas: Svirkų mst. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.45 val. 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

< - 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

2020-05-12

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3653

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: Jurgeliškių k. vandenvietė, skirstomas tinklas
Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.10 val. 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 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	596	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5,71	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	5,3	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 (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 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

2020-05-13
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3654

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

Objektas, adresas: Jurgeliškių k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.10 val. 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

< - 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 Mazulianskienė (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. 3655

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

Objektas, adresas: Kaltanėnų mstl. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.00 val. 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 pokyčių	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	8,2	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	377	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	7,76	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,58	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
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Vida Maziliauskienė
(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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3656

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Kaltanėnų mstl. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.00 val. 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	39	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: 
(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. 3657

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

Objektas, adresas: Trūdų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.10 val. 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 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	487	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,67	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,01	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 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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3658

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

Objektas, adresas: Trūdu k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.10 val. pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

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

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

< - 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 tiriamaais 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. 3659

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

Objektas, adresas: Trūdų k. (Pakapės vs.) vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.25 val. 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 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	456	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	6,94	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,63	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 Mazaliūskienė
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(paršas)
(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. 3660

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

Objektas, adresas: Trūdų k. (Pakapės vs.) vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.25 val. pristatytas: 2020-05-06

Mėginio rūšis: geriamasis vanduo

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

Anališė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22 °C	KSV/ml	272	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: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Vida Masaliūskienė (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

2020-05-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4085

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

Objektas, adresas: Trūdu k. (Pakapės vs.) 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	16	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - 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 vedėjas
Rėma Zepkaitė

(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. 3661

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

Objektas, adresas: Senos Pašamynės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.40 val. 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 pokyčių	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	8,0	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	592	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,86	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,15	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

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis daugini draudžiama.

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3662

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Senos Pašamynės k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.40 val. pristatytas: 2020-05-06
 Mėginio rūšis: geriamasis vanduo
 Tyrimas pradėtas: 2020-05-06 baigtas: 2020-05-11

Anališė	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

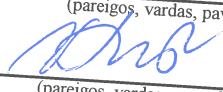
< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: nėra

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

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

Tvirtinu: 
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.
 Be 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. 3663

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

Objektas, adresas: Rėškutėnų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.05 val. 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 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	703	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,67	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	7,6	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. 3664

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Rėškutėnų k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.05 val. 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 pristatė: P. Šakalys
(pareigos, vardas, pavardė) (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 tiriamaisiais 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. 3665

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

Objektas, adresas: Jančiūnų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.00 val. 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 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	596	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	1,63	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,96	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 dauginti draudžiama.

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3666

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

 Objektas, adresas: Jančiūnų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Mėginys paimtas: 2020-05-06 9.00 val. 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	215	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: 
(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

2020-05-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4086

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

Objektas, adresas: Jančiūnų 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	8	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - 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
romana
Romana Zupkaitė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriama 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. 3667

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

Objektas, adresas: Grigaliūnų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.40 val. 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 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	469	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	3,67	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	4,3	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. 3668

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: Grigaliūnų k. vandenvietė, skirstomas tinklas
Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.40 val. 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	52	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: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Vida Musaliauskienė (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. 3669

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: Gudelių k. vandenvietė, skirstomas tinklas
Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.40 val. 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 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	622	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,45	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	4,1	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 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3670

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

Objektas, adresas: Gudelių k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.40 val. 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	219	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

UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vadovė
Vida Muzulianaitė

(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.

2020-05-19

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4087

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

Objektas, adresas: Gudelių 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	7	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - 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
Roma 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

2020-05-12

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3671

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Milkuškių k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 11.00 val. 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 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	533	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	6,53	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,17	4	LST EN ISO 7027-1:2016

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

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
Vladas Muzulianskienė (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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3672

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

Objektas, adresas: Milkuškių k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 11.00 val. 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 (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“ Laboratorijos vedėja Vėda Mozaliausienė (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. 4088Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.Objektas, adresas: Milkuškių k. vandenvietė, skirstomas tinklasMėginio paėmimo vieta: iš čiaupoMėginys paimtas: 2020-05-14 pristatytas: 2020-05-14Mėginio rūšis: geriamasis vanduoTyrimas 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	>300	Be nebūdingų pokyčių	LST EN ISO 6222:2001

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėraMėginį 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 Roma Zepkaitė
(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. 3673

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: **Zadvarninkų k. vandenvietė, skirstomas tinklas**
Mėginio paėmimo vieta: **iš čiaupo**
Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.50 val. 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 pokyčių	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	8,0	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	559	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,04	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,09	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 (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

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3674

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

Objektas, adresas: **Zadvarninkų k. vandenvietė, skirstomas tinklas**

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.50 val. 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	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

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 Mazulianskiene

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. 3675

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: Kukiškės k. vandenvietė, skirstomas tinklas
Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
Mėginys paimtas: 2020-05-06 11.20 val. 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 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	503	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,49	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	7,9	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 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3676

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

Objektas, adresas: Kukiškės k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 11.20 val. 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

< - 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: 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. 3677

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: Šilinių k. vandenvietė, skirstomas tinklas
Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.00 val. 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 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	490	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,86	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	3,57	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 (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 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. 3678

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Šilinių k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.00 val. 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
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaais 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. 4089

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

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: Užsakovas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: L. Jasiūnas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėjas
Norma Zepkaitė (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. 3679

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Šventos k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.10 val. 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 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	456	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	14,7	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	8,1	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 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

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

2020-05-13
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3680

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Šventos k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.10 val. 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
(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 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. 4090

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: Šventos 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: 2020-05-19

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


< - 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
Roma 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. 3681

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Stanislavavo k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.30 val. 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 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	539	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	1,22	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,16	4	LST EN ISO 7027-1:2016

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

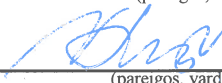
< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

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 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3682

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

 Objektas, adresas: Stanislavavo k. vandenvietė, skirstomas tinklas

 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

 Mėginys paimtas: 2020-05-06 10.30 val. 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	76	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: 
(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. 3683

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Činčikų k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.50 val. 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 pokyčių	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	8,0	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	424	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	4,08	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	0,86	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 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:  UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Vida Muzaitė (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

2020-05-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 3684

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

Objektas, adresas: Činčikų k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.50 val. 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

< - 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 Maculianskienė

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. 3685

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Platumų k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.40 val. 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 pokyčių	
Skonio slenkstis	-	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	
pH	-	8,2	6,5-9,5	LST ISO EN 10523:2012
Savitasis elektrinis laidis	μS/cm	315	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	5,71	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	4,5	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 (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 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. 3686

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
Objektas, adresas: **Platumų k. vandenvietė, skirstomas tinklas**
Mėginio paėmimo vieta: **iš čiaupo**
Mėginys paimtas: 2020-05-06 8.40 val. 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	12	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: **UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Iveta Mazurkevičienė** (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. 3687

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

Objektas, adresas: Jakelių k. vandenvietė, skirstomas tinklas

Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo

Mėginys paimtas: 2020-05-06 7.15 val. 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 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	640	2500	LST EN 27888:2002
Spalva	mg/l Pt	2,86	30	LST EN ISO 7887:2012
Drumstumas	NTU	6,9	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. Šakačys
(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 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. 3688

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Jakelių k. vandenvietė, skirstomas tinklas
 Mėginio paėmimo vieta: iš čiaupo
 Mėginys paimtas: 2020-05-06 7.15 val. 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	12	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: Vida Mazaliauskienė
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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