

UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7573

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

 Objektas, adresas: Pavoverės valymo įrenginiai, Pavoverės k., Švenčionių r.

 Mėginio paėmimo vieta: prieš valymą

 Mėginys paimtas: 2020-08-13 pristatytas: 2020-08-13

 Mėginio rūšis: nuotekos

 Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,2	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	429	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	690	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	280	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	52,3	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,778	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,091	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	61,1	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	7,07	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	8,94	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	1132	LST ISO 9297:2008
Sulfatas	mg/l	20,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai. Id. Chem. analizės metodai. Vilnius, 1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Mėginį paėmė: nenurodyta
 (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo, chemikas Gintautas Švilpa

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7574

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

Objektas, adresas: Pavoverės valymo įrenginiai, Pavoverės k., Švenčionių r.

Mėginio paėmimo vieta: po valymo

Mėginys paimtas: 2020-08-13 pristatytas: 2020-08-13

Mėginio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	7	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	39	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	8,0	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	18,3	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	3,73	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,086	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	23,4	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	1,77	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,55	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	296	LST ISO 9297:2008
Sulfatas	mg/l	36,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai. 1d. Chem. analizės metodai. Vilnius, 1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Mėginį paėmė: nenurodyta
(pareigos, vardas, pavardė)

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

Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo

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

Tvirtinu:

Laboratorijos vedėja
Vida Mazaliūskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-08-21
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7575

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Svirkų valymo įrenginiai, Svirkų k., Švenčionių r.
 Mėginio paėmimo vieta: prieš valymą
 Mėginys paimtas: 2020-08-13, 9.30 val. pristatytas: 2020-08-13
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,0	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	344	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	562	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	160	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	59,4	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	1,24	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,056	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	69,9	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	9,83	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	10,3	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Mėginį paėmė: A. Pivoriūnas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

 Tvirtinu: Wida Margaliovičienė (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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7576

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Svirkų valymo įrenginiai, Svirkų k., Švenčionių r.
 Mėginio paėmimo vieta: po valymo
 Mėginys paimitas: 2020-08-13, 9.35 val. pristatytas: 2020-08-13
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	4,98	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	25	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,2	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	6,60	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	1,72	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,085	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	9,73	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	1,69	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	1,76	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Mėginį paėmė: A. Pivoriūnas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo
 UAB „EKOMETRIJA“ (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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7577

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

Objektas, adresas: Adutiškio valymo įrenginiai, Adutiškio m., Švenčionių r.

Mėginio paėmimo vieta: prieš valymą

Mėginys paimtas: 2020-08-13, 8.00 val. pristatytas: 2020-08-13

Mėginio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	6,8	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	402	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	710	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	290	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	60,6	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,461	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,042	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	76,4	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	11,4	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	12,5	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Mėginį paėmė: A. Pivoriūnas
(pareigos, vardas, pavardė)

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

Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo

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

Laboratorijos vedėja

Tvirtinu:

Vida Mazaliauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis 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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7578

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

Objektas, adresas: Adutiškio valymo įrenginiai, Adutiškio m., Švenčionių r.

Mėginio paėmimo vieta: po valymo

Mėginys paimtas: 2020-08-13, 8.05 val. pristatytas: 2020-08-13

Mėginio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,2	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	9,16	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	36	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	12	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	8,59	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	1,80	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,172	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	11,6	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	1,81	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,58	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Mėginį paėmė: A. Pivoriūnas
(pareigos, vardas, pavardė)


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

Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo

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

Tvirtinu:

Laboratorijos vedėja
Vida Mazaitienė


(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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7579

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

Objektas, adresas: S. Pašaminės valymo įrenginiai, Pašaminės k., Švenčionių r.

Mėginio paėmimo vieta: prieš valymą

Mėginys paimtas: 2020-08-13, 9.40 val. pristatytas: 2020-08-13

Mėginio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analinė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	6,7	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	887	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	2100	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	384	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	42,1	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,842	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,091	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	49,1	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	5,22	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	8,46	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Mėginį paėmė: A. Jurkevičius
(pareigos, vardas, pavardė)

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

Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo

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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7580Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.Objektas, adresas: S. Pašaminės valymo įrenginiai, Pašaminės k., Švenčionių r.Mėginio paėmimo vieta: po valymoMėginys paimtas: 2020-08-13, 9.41 val. pristatytas: 2020-08-13Mėginio rūšis: nuotekosTyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analižė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,0	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	29,0	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	120	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	30	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	14,2	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	3,22	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,205	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	19,6	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	1,7	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,3	LST EN ISO 6878:2004

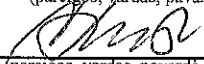
*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.Mėginį paėmė: A. Jurkevičius
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian GuščoUAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

Laboratorijos vedėja
Vida Mazaliūskienė
(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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7581

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Trūdų valymo įrenginiai, Trūdų k., Švenčionių r.
 Mėginio paėmimo vieta: prieš valymą
 Mėginys paimtas: 2020-08-13, 8.00 val. pristatytas: 2020-08-13
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,0	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	374	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	614	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	210	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	46,3	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,479	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,120	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	54,4	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	6,38	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	6,84	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Mėginį paėmė: A. Jurkevičius (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo
UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: Vida Mozaliauskienė (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

2020-08-21
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7582

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Trūdų valymo įrenginiai, Trūdų k., Švenčionių r.
 Mėginio paėmimo vieta: po valymo
 Mėginys paimitas: 2020-08-13, 8.00 val. pristatytas: 2020-08-13
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,0	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	22,4	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	94	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	16	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	7,71	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	4,18	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,563	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	14,1	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	2,7	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,90	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Mėginį paėmė: A. Jurkevičius (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7583

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: Šventos valymo įrenginiai, Šventos k., Švenčionių r.
 Mėginio paėmimo vieta: prieš valymą
 Mėginys paimtas: 2020-08-13 pristatytas: 2020-08-13
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	333	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	505	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	140	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	59,6	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,394	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,189	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	68,6	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	25,2	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	27,4	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Mėginį paėmė: L. Prašmutas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7584

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

Objektas, adresas: Šventos valymo įrenginiai, Šventos k., Švenčionių r.

Mėginio paėmimo vieta: po valymo

Mėginys paimtas: 2020-08-13 pristatytas: 2020-08-13

Mėginio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analiťė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	6,68	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	32	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	0,661	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	4,64	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,572	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	8,20	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	1,78	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,60	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Mėginį paėmė: L. Prašmutas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo

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

Tvirtinu:

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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7585

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

 Objektas, adresas: Sarių valymo įrenginiai, Sarių k., Švenčionių r.

 Mėginio paėmimo vieta: prieš valymą

 Mėginys paimtas: 2020-08-13 pristatytas: 2020-08-13

 Mėginio rūšis: nuotekos

 Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Anališė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	6,4	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	440	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	656	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	220	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	52,7	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,517	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,069	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	61,6	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	6,99	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	8,31	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

 Mėginį paėmė: L. Prašmutas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo (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 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

2020-08-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 7586

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

Objektas, adresas: Sarių valymo įrenginiai, Sarių k., Švenčionių r.

Mėginio paėmimo vieta: po valymo

Mėginys paimtas: 2020-08-13 pristatytas: 2020-08-13

Mėginio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2020-08-13 baigtas: 2020-08-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,0	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	8,12	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	40	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	10	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	14,7	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,755	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,135	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	17,6	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	1,98	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,29	LST EN ISO 6878:2004

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: Amonis - amonio azotas, nitratas - nitratinis azotas, nitritas - nitritinis azotas, fosfatas - fosfatinis fosforas.

Mėginį paėmė: L. Prašmutas
(pareigos, vardas, pavardė)

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

Tyrimą(us) atliko: chemikė Lina Kiškienė, chemikas Adrian Guščo
UAB „EKOMETRIJA“ (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.