

UAB „EKOMETRIJA“

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

2019-12-27

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11819

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: 2019-12-19 pristatytas: 2019-12-19

Mėginio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Anališė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,2	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	372	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	612	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	106	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	101	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,036	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,023	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	129	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	4,91	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	13,1	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	298	LST ISO 9297:2008
Sulfatas	mg/l	15,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai. I d. 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: Užsakovas
(pareigos, vardas, pavardė)

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

Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevienė, chemikė Angelija Garalytė, chemikas Gintautas Švilpa

Laboviralinės vedėja

Vida Mironaitienė

(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

2019-12-27

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11820

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: 2019-12-19 pristatytas: 2019-12-19

Mėginio rūšis: nuotekos

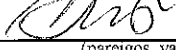
Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	4,88	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	24	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	0,538	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	6,11	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,032	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	11,4	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	0,350	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	0,508	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	62,4	LST ISO 9297:2008
Sulfatas	mg/l	36,2	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo metodai. I d. 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: Užsakovas
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: P. Šakalys
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviėnė, chemikė Angelija Garalytė, chemikas Gintautas Švilpa
(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

2019-12-27

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11821

 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: 2019-12-19 9.45 val. pristatytas: 2019-12-19

 Mėginio rūšis: nuotekos

 Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,2	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	226	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	397	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	74	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	33,2	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,042	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,036	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	50,7	LST EN 25663-2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	1,67	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	5,74	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: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviėnė, chemikė Angelija Garalytė (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu:  (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

2019-12-27

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11822

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 paimtas: 2019-12-19 9.50 val. pristatytas: 2019-12-19
Mėginio rūšis: nuotekos
Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	5,12	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	26	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	7,65	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	4,21	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,049	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	17,0	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	0,560	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	1,16	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: P. Šakalys
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevičienė, chemikė Angelija Garalytė
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: *Rita Grigorjevičienė*
(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

2019-12-27

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11823

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: 2019-12-19 7.45 val. pristatytas: 2019-12-19

Mėginio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,3	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	448	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	892	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	374	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	53,5	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,019	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,016	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	70,2	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	5,20	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	11,1	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: P. Šakalys
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevičienė, chemikė Angelija Garalytė
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: 
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

2019-12-27
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11824

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: 2019-12-19 7.35 val. pristatytas: 2019-12-19
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Anališė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	5,82	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	27	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	14,0	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,841	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,036	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	20,4	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	0,171	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	0,492	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 pristatė: P. Šakalys
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevičienė, chemikė Angelija Garalytė
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: 
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

2019-12-27
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11825

 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: 2019-12-19 11.15 val. pristatytas: 2019-12-19

 Mėginio rūšis: nuotekos

 Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Anališė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,2	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	433	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	786	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	276	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	122	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,022	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,012	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	141	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	6,95	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	15,0	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.

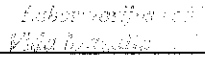
 Mėginį paėmė: V. Gotovskij
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: V. Gotovskij
 (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevienė, chemikė Angelija Garalytė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:


 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2019-12-27
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11826

 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 paimtas: 2019-12-19 11.20 val. pristatytas: 2019-12-19

 Mėginio rūšis: nuotekos

 Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Anališė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	18,6	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	47	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	12	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	17,0	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	1,56	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,082	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	23,8	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	1,31	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,68	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: V. Gotovskij
 (pareigos, vardas, pavardė)

 pristatė: V. Gotovskij
 (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevienė, chemikė Angelija Garalytė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

Rita Grigorjevienė
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

(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

2019-12-27
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11827

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: S. Pašaminės valymo įrenginiai, S. Pašaminės k., Švenčionių r.
 Mėginio paėmimo vieta: prieš valymą
 Mėginys paimtas: 2019-12-19 8.40 val. pristatytas: 2019-12-19
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	328	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	544	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	124	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	116	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	<0,013	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,025	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	133	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	8,93	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	18,7	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: V. Gotovskij (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviene, chemikė Angelija Garalytė (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: [Parasas] (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

2019-12-27
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11828

Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.
 Objektas, adresas: S. Pašaminės valymo įrenginiai, S. Pašaminės k., Švenčionių r.
 Mėginio paėmimo vieta: po valymo
 Mėginys paimtas: 2019-12-19 8.45 val. pristatytas: 2019-12-19
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Anališė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,7	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	4,37	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	21	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	11,0	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	3,68	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,579	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	20,7	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	1,17	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,34	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: V. Gotovskij pristatė: P. Šakalys
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviėnė, chemikė Angelija Garalytė
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: [Signature]
 (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

2019-12-27

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11829

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: 2019-12-19 8.30 val. pristatytas: 2019-12-19
Mėginio rūšis: nuotekos
Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,3	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	214	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	376	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	58	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	26,0	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,066	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,018	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	40,2	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	2,09	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	6,59	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: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviėnė, chemikė Angelija Garalytė (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2019-12-27
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11830

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: 2019-12-19 8.35 val. pristatytas: 2019-12-19
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,6	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	3,88	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	20	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	2,57	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	3,72	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,034	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	7,50	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	0,432	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	1,12	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: P. Šakalys (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevienė, chemikė Angelija Garalytė (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: [Signature] (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

2019-12-27

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11831

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: 2019-12-19 9.10 val. pristatytas: 2019-12-19
 Mėginio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,3	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	512	LST EN 1899-1:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	896	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	188	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	79,4	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,059	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,012	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	93,4	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	4,17	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	10,8	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 pristatė: T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviėnė, chemikė Angelija Garalytė
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

 Tvirtinu: *(parašas)*
 (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

2019-12-27

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 11832

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: 2019-12-19 9.15 val. pristatytas: 2019-12-19

Mėginio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2019-12-19 baigtas: 2019-12-27

Anališė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	20,4	LST EN 1899-1:2000
Cheminiis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	56	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	10	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	10,3	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,805	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,028	LST EN 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	18,5	LST EN ISO 11905-1:2000
Fosfatas	mg/l	1,26	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,63	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 Rita Grigorjevienė, chemikė Angelija Garalytė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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