

UAB „EKOMETRIJA“

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

2023-09-18

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.

8149

Užsakovas, adresas: UAB „EIŠIŠKIŲ KOMUNALINIS ŪKIS“, Gegužės a. 19, Eišiškių m., Šalčininkų r.
 Objektas, adresas: Butrimonių VJ, Butrimonių k., Šalčininkų r.
 Ėminio paėmimo vieta: prieš valymą
 Ėminys paimtas: 2023-08-02 13:40 pristatytas: 2023-08-02
 Ėminio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2023-08-02 baigtas: 2023-09-18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	23,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	320	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	1100	LST EN ISO 5815-1:2019
Suspenduotos medžiagos	mg/l	180	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	81,3	LST ISO 7150-1:1998
Nitritas	mg/l	<0,010	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	<0,036	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	21,2	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	90	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Bendras fosforas	mg/l	21,4	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	138	LST ISO 9297:2008

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

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

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

chemikė Angelija Garalytė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

Tyrimą(us) atliko: Eydukaytene
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

chemikė Indrė Vaičiškauskytė
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: _____
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB „EKOMETRIJA“
 Laboratorijos vedėja
Roma Zupkaitė

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

2023-09-18

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.
8150

Užsakovas, adresas: UAB „EIŠIŠKIŲ KOMUNALINIS ŪKIS“, Gegužės a. 19, Eišiškių m., Šalčininkų r.
 Objektas, adresas: Butrimonių VĮ, Butrimonių k., Šalčininkų r.
 Ėminio paėmimo vieta: po valymo
 Ėminys paimtas: 2023-08-02 14:00 pristatytas: 2023-08-02
 Ėminio rūšis: nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2023-08-02 baigtas: 2023-09-18

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	23,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	16	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	14	LST EN ISO 5815-1:2019
Suspenduotos medžiagos	mg/l	21	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	67,8	LST ISO 7150-1:1998
Nitritas	mg/l	0,019	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	<0,036	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	10,7	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	71	LST EN 25663:2000.skaičiavimo
Bendras fosforas	mg/l	10,7	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	100	LST ISO 9297:2008

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

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

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

chemikė Angelija Garalytė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika Damaškaitė, Chemikė Olga

Tyrimą(us) atliko: Eydukaytene
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

chemikė Indrė Vaičiškauskytė
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: _____
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

UAB „EKOMETRIJA“
 Laboratorijos vedėja
 Roma Zupkaitė

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.