

## UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,

el. p. info@ekometrija.lt

2022-02-09

## TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 742

Užsakovas, adresas: UAB „EIŠIŠKIŲ KOMUNALINIS ŪKIS“, Gegužės a. 19, Eišiškių m., Šalčininkų r.

Objektas, adresas: **Butrimonių VĮ, Butrimonių k., Šalčininkų r.**Ėminio paėmimo vieta: **prieš valymą**

Ėminys paimtas: 2022-01-27 12:20 pristatytas: 2022-01-27

Ėminio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2022-01-27 baigtas: 2022-02-09

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	5,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	385	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	1086	LAND 47-1:2007
Suspenduotos medžiagos	mg/l	672	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	58,7	LST ISO 7150-1:1998
Nitritas	mg/l	0,024	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	0,279	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	12,8	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	106	LST EN 25663-2000, skaičiavimo
Bendras fosforas	mg/l	33,1	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	140	LST ISO 9297:2008

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

&lt; - 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  
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: Tomas Paulauskas  
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Anželika Damaškaitė, chemikė Indrė Vaičiškaitė  
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“  
Laboratorijos vedėja  
Roma Zupkaitė   
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2022-02-09

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 743**

 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: 2022-01-27 12:40 pristatytas: 2022-01-27

 Ėminio rūšis: nuotekos

 Tyrimas pradėtas: 2022-01-27 baigtas: 2022-02-09

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	5,1	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994
pH	-	7,6	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	10	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	12,7	LAND 47-1:2007
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	40,1	LST ISO 7150-1:1998
Nitritas	mg/l	0,057	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	0,285	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	4,23	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	40,9	LST EN ISO 11905-1:2000
Bendras fosforas	mg/l	5,56	LST EN ISO 6878:2004
Chloridas	mg/l	74,2	LST ISO 9297:2008

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

&lt; - 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

(pareigos, vardas, pavardė)

pristatė:

Tomas Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Anželika Damaškaitė, chemikė Indrė Vaičiškaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Roma Župkaitė

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.