

UAB „EKOMETRIJA“

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

el. p. info@ekometrija.lt

2025-10-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 10893

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Ėminio paėmimo vieta: Prieš valymą
 Ėminys paimtas: 2025-09-24 14:07 pristatytas: 2025-09-24
 Ėminio rūšis: Nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2025-09-24 baigtas: 2025-10-13

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	17,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz. met.Vilnius,1994
pH vertė	-	7,6	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	240	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	511	LAND 83-2006
Suspenduotos medžiagos	mg/l	180	LST EN 872:2005
Nitritas	mg/l	<0,006	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	<0,012	LST ISO 7890-3:1998
Fosfatas	mg/l	4,97	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	6,84	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
Amonio kiekis	mg/l	44,0	LST ISO 7150-1:1998
Bendras azotas	mg/l	110	LST EN 25663:2000,skaičiavimo

*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: Robertas Smukas pristatė: Robertas Smukas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

chemikas Mantas Bekeris, chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika

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

Chemikė Olga Eydukaytene
 (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

2025-10-13

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.

10894

Užsakovas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Objektas, adresas: Aknystos socialinės globos namai, Miško g. 2, Aknystų k., Anykščių r.
 Ėminio paėmimo vieta: Po valymo
 Ėminys paimtas: 2025-09-24 14:00 pristatytas: 2025-09-24
 Ėminio rūšis: Nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2025-09-24 baigtas: 2025-10-13

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	14,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz. met.Vilnius,1994
pH vertė	-	8,0	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	3,9	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	36	LAND 83-2006
Suspenduotos medžiagos	mg/l	5,9	LST EN 872:2005
Nitritas	mg/l	0,106	LST ISO 26777:1999
Nitratas	mg/l	0,055	LST ISO 7890-3:1998
Amonio kiekis	mg/l	27,8	LST ISO 7150-1:1998
Fosfatas	mg/l	4,51	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	5,25	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.
Bendras azotas	mg/l	60	LST EN 25663:2000,skaičiavimo

*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: Robertas Smukas pristatė: Robertas Smukas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

chemikas Mantas Bekeris, chemikė Monika Lukauskaitė, chemikė Neila Mankelevičiūtė, chemikė Anželika

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

Chemikė Olga Eydukaytene
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas) Laboratorijos vedėja
Roma Zupkaitė

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