

**UAB „EKOMETRIJA“**

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

2025-03-17

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 2188**

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: 2025-03-04 10:25 pristatytas: 2025-03-04  
 Ėminio rūšis: nuotekos  
 Tyrimas pradėtas: 2025-03-04 baigtas: 2025-03-17

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	9,4	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,9	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	157	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	416	LAND 83-2006
Suspenduotos medžiagos	mg/l	210	LST EN 872:2005
Amonis	mg/l	25,2	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,178	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,102	LST ISO 26777:1999
Fosfatas	mg/l	2,57	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	3,25	LST EN ISO 6878:2004
Bendras azotas	mg/l	40	LST EN 25663:2000, skaičiavimo

\*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: Paulius Šakalys pristatė: Paulius Šakalys  
(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: \_\_\_\_\_  
(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

2025-03-17

**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr.**
**2189**

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: 2025-03-04 10:30 pristatytas: 2025-03-04

Ėminio rūšis: nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2025-03-04 baigtas: 2025-03-17

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	7,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	8,2	LST EN ISO 10523:2012
Suspenduotos medžiagos	mg/l	24	LST EN 872:2005
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	81	LAND 83-2006
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	16	LST EN ISO 5815-1:2019
Amonis	mg/l	20,3	LST ISO 7150-1:1998
Nitratas	mg/l	0,456	LST ISO 7890-3:1998
Nitritas	mg/l	0,061	LST ISO 26777:1999
Bendras azotas	mg/l	40	LST EN 25663:2000, skaičiavimo
Fosfatas	mg/l	2,53	LST EN ISO 6878:2004
Bendras fosforas	mg/l	2,88	LST EN ISO 6878:2004

\*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: Paulius Šakalys pristatė: Paulius Šakalys  
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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