



Nr. LA 231-01

**KLAIPĖDOS UNIVERSITETO
JŪROS TYRIMŲ INSTITUTO
PAJŪRIO APLINKOS IR BIOGEOCHEMIJOS LABORATORIJA**

Viešoji įstaiga, Universiteto al.17, 92294 Klaipėda (vykdomosios veiklos adresas), tel.: +370 39 8818, e-mail: lab.jti@ku.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 211951150

Laboratorinių tyrimų rezultatų protokolas Nr. PABL-26-312

Išleidimo data: 2026-03-05

Užsakovas, kontaktinė informacija*	UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“, Vilniaus g.12, Pagėgiai, tel.:+37065284064, el. paštas:lineta.nausedienne@pagegiuku.lt
Užsakymo paraiškos Nr. ir data	PABL-UZ-26-175, 2026-02-23
Ėminio paėmimo objektas, adresas*	Pagėgių m. NVĮ, M.Jankaus g.37A, Pagėgiai, po valymo
Ėminio rūšis*	Nuotekos
Paėmimo data ir laikas	2026-02-25 15:15
Ėminį paėmė	KU JTI vyr. inžinierius T. Ruginis
Ėminį pristatė	KU JTI vyr. inžinierius T. Ruginis
Lydintys dokumentai, plombos Nr. (jeigu yra)	Nuotekų ir vandens ėminių ėmimo ir matavimo protokolas EE-26-084
Pristatymo į laboratoriją data ir laikas	2026-02-25 17:30
Mėginio priėmimo protokolo Nr.	MP-26-108
Paimto mėginio temperatūra (kai laboratorija ima ėminį), °C	6,1

Mėginio registr. Nr.	Indo Nr.	Analitės pavadinimas, matavimo vienetai	Nustatyta vertė	Išplėstinė neapibrėžtis	Ėminio ėmimo išplėstinė neapibrėžtis (%)	Tyrimo metodas	Tyrimo atlikimo data (pradžia /pabaiga)
26-0367	PG21	pH vertė, pH vienetai	7,3	$\pm 0,03$	$\pm 1,9$	LST EN ISO 10523:2012	2026-02-26
		Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr}), mg/IO ₂	50	± 4		ISO 15705:2002 išskyrus 10.2.2 ir 10.3 p.	2026-02-26
		Amonio azotas, mg/l	12,5	$\pm 0,6$		LST ISO 7150-1:1998	2026-02-26
		Nitratų azotas, mg/l	0,081	$\pm 0,015$		LST EN ISO 13395:2000	2026-02-26
		Nitritų azotas, mg/l	0,082	$\pm 0,011$		LST EN ISO 13395:2000	2026-02-26
		Fosfatų fosforas, mg/l	0,44	$\pm 0,09$		LST EN ISO 15681-2:2019	2026-02-26
		Bendrasis surištas azotas, mg/l	14	± 2		LST EN ISO 20236:2025	2026-02-26
		Bendrasis fosforas, mg/l	0,65	$\pm 0,05$		LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	2026-02-26
		Biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras (BDS ₇), mg/IO ₂	5,3	$\pm 0,5$		LST EN ISO 5815-1:2019 išskyrus 9.6.1 p.	2026-02-26 / 2026-03-05
26-0368	PG22	Suspenduotos medžiagos, mg/l	13	± 1		LST EN 872:2005	2026-02-26
26-0369	PG25	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos, mg/l	0,42	$\pm 0,07$		LST EN 903:2000	2026-02-26

Pastabos: pH matavimo temperatūra 20,2°C. Mėginys iki tyrimo buvo laikomas šaldytuve $5 \pm 3^\circ\text{C}$. Biocheminio deguonies suvartojimas (BDS₇) - tyrimas atliktas nuslopinus nitrifikacijos procesą, vertė - vidurkis apskaičiuotas iš dviejų skirtingų skiedimų rezultatų. Nitritų azoto, nitratų azoto, fosfatų fosforo nustatymui mėginys filtruotas per 0,45 µm porų dydžio membrininį filtrą. Nitritų azoto ir nitratų azoto tyrimai atlikti su CFA Skalar San ++. Nitritų azotas ir nitratų azotas – laboratorijos teisingumas ir glaudumas tenkina metodo keliamus reikalavimus. Amonio azoto nustatymas - preciziškumas pakartojamumo sąlygomis tenkina metodo keliamus reikalavimus. Amonio kiekio nustatymui mėginys buvo praskiestas 40 kartų. Nustatant suspenduotas (skendinčias) medžiagas, mėginiui filtruoti buvo naudotas stiklo pluošto filtras (FRISENETTE Kat. Nr. GF.047).

(bet kokie nuokrypiai, papildomi tyrimai, išimtys ir bet kokia kita informacija, susijusi su pateiktais mėginiais)

Išaiškinimai:

1. Vertė, mažesnė už nustatymo ribą žymima (<...).
2. Neidentifikuota analitė žymima (NI).
3. * - informacija pateikta užsakovo.
4. ** - neakredituotas tyrimo metodas ir/arba analitė.

Protokolą patvirtino:

Laboratorijos vadovas M. Žilius
(pareigos v., pavardė)

Tyrimų rezultatai galioja tik pateiktam mėginiui. Už užsakovo mėginio paėmimą laboratorija neatsako, išskyrus atvejus, kai ėminį ima pati laboratorija. Išplėstinė tyrimo (ėminių ėmimo) neapibrėžtis pateikta kaip suminė standartinė matavimo neapibrėžtis, padauginta iš aprėpties koeficiento $k=2$, kuris esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95 % pasiklioavimo lygį.

Be raštiško Pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolų dalis.