

TYRIMO PROTOKOLAS NR. N26.0209_01

2026-01-30

Užsakovas, adresas **Klaipėdos universitetas, H.Manto g. 84**
Mginio pa mimo vieta **Pag gimi m. NV, M. Jankaus g. 37A, Pag giai, prieš valym**
Mginio r šis **Nuotekos**
Mginio Nr. **N26.0209_01 (PG15)**
Mgin pa m
Mgin pristat **T. Ruginis**
Mginio t ris (l) **0,5** Mginio tara: **Stiklas**
Mginio mimo normatyvinis **Nenurodyta**
dokumentas
Mginio tyrimo vieta **AB „Klaipėdos vanduo“ Laboratorija | Uosio g. 8 Dumpių k., Klaipėdos r.**
Mginio temperatūra mimo metu, °C: 4,2
Mginio gabenimo temperatūra, °C: 4,3
Mginys paimtas (data, laikas): 2026-01-27 15:45 Mginys pristatytas: 2026-01-28 11:10
Tyrimai pradėti: 2026-01-28 Tyrimai baigti: 2026-01-28

Eil.Nr.	Analit., matavimo vnt.	Rezultatas	Neapibrėžtis ±	Tyrimo metodo žymuo
1	Anijoninis paviršiaus aktyviosios medžiagos, mg/l	5,60	0,13	LST EN 903:2000

Tyrimo protokolą patvirtino: Vyresnioji chemijos specialistė Lina Minajeva

Paaiškinimai:

- < - rezultatas mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos
- Išplėstinis matavimo neapibrėžtis yra apskaičiuota standartinio neapibrėžties padauginus iš aprašyties faktoriaus $k=2$, kuri, esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% pasikliovimo lygį.
- Mginio pa mimo taka matavimo neapibrėžties nevertinama.
- Tyrimo rezultatai galioja tik pateiktam mginui.
- Mginys iki analizės pradžios laikomas (2-5)°C temperatūroje.
- Iš užsakovo gauta informacija nurodoma šiose tyrimo protokolo vietose: Užsakovas, adresas; Mginio pa mimo vieta; Mginio r šis; Mginio pa mimo data ir laikas
- Be raštiško Laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
- Tyrimo protokolas parengtas elektroniniu būdu ir galioja be parašo
- (N) - Neakredituotas metodas
- Už mginio pa mim ir pateiktą užsakovo informaciją AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.

TYRIMO PROTOKOLAS NR. N26.0209_02

2026-01-30

Užsakovas, adresas **Klaipėdos universitetas, H.Manto g. 84**
Mginio pa mimo vieta **Pag gi m. NV , M. Jankaus g. 37A, Pag giai, po valymo**
Mginio r šis **Nuotekos**
Mginio Nr. **N26.0209_02 (PG25)**
Mgin pa m
Mgin pristat **T. Ruginis**
Mginio t ris (l) **0,5** Mginio tara: **Stiklas**
Mginio mimo normatyvinis dokumentas **Nenurodyta**
Mginio tyrimo vieta **AB „Klaipėdos vanduo“ Laboratorija | Uosi g. 8 Dumpi k., Klaipėdos r.**
Mginio temperat ra mimo metu, °C: 4,2
Mginio gabenimo temperat ra, °C: 4,3
Mginys paimtas (data, laikas): 2026-01-27 15:55 Mginys pristatytas: 2026-01-28 11:10
Tyrimai prad ti: 2026-01-28 Tyrimai baigti: 2026-01-28

Eil.Nr.	Analit , matavimo vnt.	Rezultatas	Neapibr žtis ±	Tyrimo metodo žymuo
1	Anijonin s paviršiaus aktyviosios medžiagos, mg/l	0,093	0,006	LST EN 903:2000

Tyrim protokol patvirtino: Vyresnioji chemijos specialist Lina Minajeva

Paaiškinimai:

- < - rezultatas mažiau tyrimo metodo kiekybinio nustatymo ribos
- Išpl stin matavimo neapibr žtis yra apskai iuota standartin neapibr žt padauginus iš apr pties faktoriaus $k=2$, kuri, esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% pasikliovimo lyg .
- Mginio pa mimo taka matavimo neapibr ž iai nevertinama.
- Tyrim rezultatai galioja tik pateiktam m giniui.
- Mginys iki analiz s pradžios laikomas (2-5)°C temperat roje.
- Iš užsakovo gauta informacija nurodoma šiose tyrim protokolo vietose: Užsakovas, adresas; Mginio pa mimo vieta; Mginio r šis; Mginio pa mimo data ir laikas
- Be raštiško Laboratorijos leidimo draudžiama kopijuoti atskiras protokolo dalis.
- Tyrim protokol parengtas elektroniniu b du ir galioja be parašo
- (N) - Neakredituotas metodas
- Už m gini pa mim ir pateikt užsakovo informacij AB „Klaipėdos vanduo“ neatsako.