

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.241-01

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius

LST EN ISO/IEC 17025:2018

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“
juridinio asmens kodas: 140089260

ir yra kompetentinga vykdyti:

vandens, nuotekų, dumblo, apdorotų biologinių atliekų ir dirvožemio cheminius tyrimus bei ėminių ėmimą

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

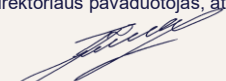
Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2025-03-25**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-03-25**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-10-23**

Pažymėjimas galioja iki: **2030-03-24**

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis direktoriaus funkcijas



TADAS JUODELIS

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.



AB „Klaipėdos vanduo“ Kokybės valdymo skyrius, akredituotas **LST EN ISO/IEC 17025:2018** atitikčiai

Veiklos vykdymo vietų adresai pateikiami lentelėje prieš nurodant konkrečiu adresu vykdomą akredituotą veiklą

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Ryšininų g. 11A, LT-91116 Klaipėda			
Ėminių ėmimas			
Paviršinis vanduo iš upių ir upelių	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	LST EN ISO 5667 - 6:2017; LST EN ISO 5667-6:2017/A11:2020	Rankinis būdas
Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	ISO 5667-10:2020	Automatizuotas būdas Rankinis būdas
Jūros vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	LST ISO 5667-9:2009, išskyrus p. 5.1.1 ir 5.1.3	Rankinis būdas
Dumblas, dugno nuosėdos	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	LST EN ISO 5667-13:2011, išskyrus p. 6.1.3	Rankinis būdas
Uosių g. 8, LT-95398 Dumpiai, Klaipėdos r.			
Cheminiai tyrimai			
Dumblas, apdorotos biologinės atliekos ir dirvožemis	pH vertė	LST EN ISO 10390:2022	Potenciometrija
	Kjeldalio azotas	LST EN 16169:2012	Titrimetrija
	Bendras fosforas	SVP 2 (Leidimas 2, 2025.01.29)	Spektrofotometrija
	Cinkas, varis	LST CEN/TS 16188:2012	Atominės absorbcijos spektrometrija (AAS)
	Chromas, nikelis, švinas, kadmis	LST ISO 11047:2004, B metodas	Atominės absorbcijos spektrometrija (AAS) naudojant grafitinę krosnį
	Sausa medžiaga	LST EN 15934:2012, A metodas	Gravimetrija

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Paviršinis, jūros, gruntinis vanduo, nuotekos	Organinė medžiaga	LST EN 15935:2021	Gravimetrija
	Gyvsidabris	LST EN 16175-1:2016	Šaltų garų atominės absorbcijos spektrometrija (AAS)
	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012	Potenciometrija
	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005	Gravimetrija
	Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.	Spektrofotometrija
	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	Spektrofotometrija
	Nitratų azotas	ISO 15923-1:2013	Skaičiavimo metodas: nitratų ir nitritų azotų sumos ir nitritų azoto skirtumas
	Nitritų azotas	ISO 15923-1:2013, D priedas	Spektrofotometrija, diskrečioji analizė
	Nitratų ir nitritų azotų suma	ISO 15923-1:2013, C priedas	Spektrofotometrija, diskrečioji analizė
	Azotas	LST EN ISO 11905-1:2000, C.2 priedas, išskyrus p. 9.6-9.9	Spektrofotometrija
	Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrija
	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parą (BDSn)	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1, A priedą; LST EN 1899-2:2000, išskyrus p. 7.2.1	Potenciometrija
Paviršinis vanduo, nuotekos	Ištirpęs deguonis	LST EN ISO 5814:2012, išskyrus p. 7.1	Potenciometrija
	Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus p. 11	Titrimetrija
	Bendras azotas	SVP 37 (Leidimas 2, 2025.01.27)	Skaičiavimo metodas sumuojant Kjeldalio azoto, nitritų ir nitratų azotų sumos koncentracijas
	Chloridai	LST ISO 9297:1998	Titrimetrija
	Sulfatai	SVP 16 (Leidimas 2, 2025.01.21)	Spektrofotometrija
	Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos	LST EN 903:2000	Spektrofotometrija
	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	ISO 15705:2002	Spektrofotometrija
	Angliavandenilinis rodiklis (Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas)	LST EN ISO 9377-2:2002	Dujų chromatografija
	Riebalai	SVP 30 (Leidimas 2, 2025.01.30)	Gravimetrija
	Cinkas, varis	LST ISO 8288:1998; LST ISO 8288:1998/P:2009	Atominės absorbcijos spektrometrija (AAS)

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Chromas, nikelis, švinas, kadmis, varis	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą	Atominės absorbcijos spektrometrija (AAS) naudojant grafitinę krosnį
	Gyvsidabris	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 sk.	Atominės absorbcijos spektrometrija (AAS)
Dirvožemis	Angliavandeniliai (C ₁₀ -C ₄₀)	LST EN ISO 16703:2011	Dujų chromatografija

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas