

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.256-01

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**UAB „EKOMETRIJA“**  
**Laboratorinių tyrimų skyrius**

**LST EN ISO/IEC 17025:2018**

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: Uždaroji akcinė bendrovė „EKOMETRIJA“  
juridinio asmens kodas: 123472655

ir yra kompetentinga vykdyti:

**vandens, nuotekų, dumblo, grunto, aplinkos oro ir oro iš stacionariųjų taršos šaltinių ėminių ėmimą ir fizikinius-cheminius tyrimus**

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2025-12-29**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-12-29**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-12-29**

Pažymėjimas galioja iki: **2030-12-28**

Direktorė



DALIA BALEŽENTĖ

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.





## AKREDITAVIMO SRITIS

**UAB „EKOMETRIJA“ Laboratorinių tyrimų skyrius**, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**Geologų g. 11, LT-02190, Vilnius**

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)
Vanduo: paviršinis vanduo, nuotekos, požeminis vanduo	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parų (BDSn)	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą LST EN 1899-2:2000	Optinio zondo metodas
	Suspenduotos medžiagos	LST EN 872:2005	Gravimetrija
	Bendrasis fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	Spektrofotometrija
	Ortofosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.	Spektrofotometrija
	Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus p. 11	Titrimetrija
	Bendras azotas	LST EN 26777:1999, LST ISO 7890-3:1998, LST EN 25663:2000, išskyrus p. 11 SVP (V)-11:2024	Bendro azoto nustatymas skaičiavimo metodu, sumuojant Kjeldalio azoto, nitritų azoto ir nitratų azoto koncentracijas
	Kalis	LST ISO 9964-2:1998	Atominės absorbcijos spektrometrija
Vanduo: paviršinis vanduo, nuotekos, požeminis vanduo, geriamas vanduo	Angliavandenilinis rodiklis	ISO 9377-2:2002	Dujų chromatografija (GC)
	Permanganato indeksas	LST EN ISO 8467:2000	Titrimetrija
	Drumstumas	LST EN ISO 7027-1:2016	Turbidimetrija
	Spalva	LST EN ISO 7887:2012, C metodas	Spektrofotometrija
	Geležis	LST ISO 6332:1995, išskyrus p. 6.4, p. 7.3	Spektrofotometrija
	Chloridų kiekis	LST ISO 9297:1998	Titrimetrija
	Savitasis elektrinis laidis	LST EN 27888:1999	Konduktometrija
	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012	Potenciometrija
	Amonio kiekis	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrija
	Nitritų kiekis	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrija
	Nitratų kiekis	LST ISO 7890-3:1998	Spektrofotometrija

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)
	Natris	LST ISO 9964-1:1998	Atominės absorbcijos spektrometrija
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
Paviršinis vanduo iš natūralių ir dirbtinių ežerų	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	ISO 5667-4:2016	Rankinis būdas
Nuotekos	Naftos produktai	SVP (V)-1: 2024	Gravimetrija
	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	ISO 5667-10:2020	Rankinis būdas
Požeminis vanduo	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	LST ISO 5667-11:2009, išskyrus 5.2, 5.3.2.4, 5.3.2.5, 5.3.2.6, 5.3.2.8, 6.1.2 p.	Automatinis semtuvas
Gruntas, dirvožemis	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	ISO 18400-102:2017, išskyrus 6.2 ir 9 p.	Rankinis būdas
Dumblas	Ėminių ėmimas cheminiams, mikrobiologiniams tyrimams	LST EN ISO 5667-13:2011, išskyrus 6.1.3, 6.1.4.3, 6.1.4.4, 6.1.4.5, 6.3.2.1, 6.3.9 p.	Rankinis būdas
Oras: aplinkos	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	SVP (ĖĖ-O):2025	Siurbimas per sugėriklį
Oras: Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai	Anglies monoksidas (CO)	SVP (O)-1:2025	Elektrochemija
	Azoto oksidai (NO +NO2)		
	Sieros dioksidas (SO2)		
	Deguonis (O2)		
	Temperatūra išmetamosiose dujose		
	Ėminių ėmimas cheminiams tyrimams	SVP (ĖĖ-O):2025	Siurbimas per sugėriklį
			Siurbimas per sorbcinį vamzdelį
Vanduo: paviršinis vanduo, nuotekos, požeminis vanduo, geriamas vanduo	Temperatūra	DIN 38404-4:1976	Fizikinis metodas
Oras: Stacionarių taršos šaltinių išmetamieji į aplinkos orą teršalai	Srauto greitis, srauto debitas	LST ISO 10780:2003	Instrumentinis metodas Slėgio skirtumų metodas matuojant Pito vamzdeliu

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