

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.240-01

Nacionalinė akreditacijos įstaiga patvirtina, kad

atitinka

UAB „Utenos vandenys“ Laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens pavadinimas: Uždaroji akcinė bendrovė „Utenos vandenys“
juridinio asmens kodas: 183633981

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti šią akredituotą veiklą:

paviršinio vandens ir nuotekų fizikinius - 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: **2024-12-06**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-12-06**

Dėstoma versija patvirtinta: **2026-02-09**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-12-05**

Akreditacijos departamento direktorius



TADAS JUODELIS

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





LIETUVOS
AKREDITACIJA



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025



AKREDITAVIMO SRITIS

UAB „Utenos vandenys“ Laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Palijoniškio g. 22, LT-28180 Utena

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)
Ėminių ėmimas			
Paviršinis vanduo iš upių ir upelių	Ėminių ėmimas cheminiams ir fizikiniams tyrimams	LST EN ISO 5667-6:2017, LST EN ISO 5667-6:2017/ A11:2020	Rankinis būdas
Nuotekos	Ėminių ėmimas cheminiams ir fizikiniams tyrimams	ISO 5667-10:2020, išskyrus 4.3.2 p.	Rankinis būdas Automatizuotas būdas
Fizikiniai – cheminiai tyrimai			
Paviršinis vanduo	Ištirpęs deguonis	ISO 17289:2014	Optinio zondo metodas
	Biocheminis deguonies suvartojimas per n parą (BDS _n)	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą; ISO 5815-2:2003, išskyrus 7.2.1 p.	Optinio zondo metodas Potenciometrija
	Fosfatų fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.	Spektrofotometrija
	Bendras fosforas	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	Spektrofotometrija
	Suspenduotos (skendinčios) medžiagos	LST EN 872:2005	Gravimetrija
	Amonio azotas	LST ISO 7150-1:1998	Spektrofotometrija
Nitritų azotas	LST EN 26777:1999	Spektrofotometrija	
Paviršinis vanduo, nuotekos			

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 vanduo, nuotekos	Nitratų azotas	LST ISO 7890-3:1998	Spektrofotometrija
	Chloridai	LST ISO 9297:1998	Titrimetrija
	Kjeldalio azotas	LST EN 25663:2000, išskyrus 11 p.	Kjeldalio principas, titrimetrija
	Bendras azotas	SVP/NL-33:2024, leidimas Nr. 1	Skaičiavimo metodas: Kjeldalio azoto, nitratų azoto ir nitratų azoto koncentracijų suma
	pH vertė	LST EN ISO 10523:2012	Potenciometrija
	Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS _{Cr})	ISO 15705:2002, išskyrus 10.3 p.	Spektrofotometrija
	Riebalų kiekis	SVP/NL-25:2025, leidimas Nr. 1	Gravimetrija
	Temperatūra	SVP/NL-27:2025, leidimas Nr. 1	Fizikinis instrumentinis metodas

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinės akreditacijos įstaigos sprendimo, kuriuo jis patvirtintas, priedas