

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.215-01

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

### Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos laboratorija

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

reikalavimus

juridinio asmens pavadinimas: Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos  
juridinio asmens kodas: 188710780

ir yra kompetentinga vykdyti:

### gruntų fizikinius ir mechaninius bandymus

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2023-11-20**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2023-11-20**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-06-11**

Pažymėjimas galioja iki: **2028-11-19**

Direktorė



DĀLIA 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](http://nab.lrv.lt).





## AKREDITAVIMO SRITIS

Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

S. Konarskio g. 35, LT-03123 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)
Gruntas	Vandens kiekis	LST EN ISO 17892-1:2015 LST EN ISO 17892-1:2015/ A1:2022	Džiovinant bandinį iki pastovios masės
	Takumo riba Plastiškumo riba	LST EN ISO 17892-12:2018 LST EN ISO 17892-12:2018/ A1:2021 LST EN ISO 17892-12:2018/ A2:2022	Krentančio kūgio metodas (bandymas 4 taškuose) Kočiojimo metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN ISO 17892-4:2017	Sijojimo metodas
	Granulimetrinė sudėtis	ISO 13320:2020	Lazerinės difrakcijos metodas Bandinio tipas: sausa dispersija
	Dalelių tankis	LST EN ISO 17892-3:2016	Piknometrinis metodas (išstumiant skystį)
	Tūrinis tankis	LST EN ISO 17892-2:2015	Tiesinio matavimo metodas
	Spūdumo charakteristikos	LST EN ISO 17892-5:2017	Pakopomis apkraunamo odometro metodas
	Kerpamasis stipris nedrenuojant	LST EN ISO 17892-7:2018	Vienašio gniuždymo metodas
	Kerpamojo stiprio charakteristikos	LST EN ISO 17892-10:2019	Kirpimo dėžutės metodas
	Pralaidumas vandeniui	LST EN ISO 17892-11:2019	Vandens tekėjimo gruntu charakteristikų nustatymas naudojant cilindrinį pralaidumo matuoklį ir esant pastoviam hidrostatiniam slėgiui

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
	Organinės medžiagos kiekis Pelenų kiekis	LST EN 13039:2012	Gravimetrija

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