



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-527-05-2016

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.02.17

Akreditācijas periods: 2020.01.04.- 2025.01.03

Akreditētā institūcija: SIA "AMECO vide"

Juridiskā adrese: Lāčplēša iela 29 - 42, Aizkraukle, Aizkraukles novads, LV-5101

Atrašanās vieta: Gaiļezera iela 3, Rīga, LV-1079

Akreditācijas reglamentētā sfēra:

grunts, virszemes ūdens (ezeri, ūdenstilpes, upes un straumes), dzeramā ūdens, notekūdens, pazemes ūdens paraugu ņemšana; pazemes ūdens, dzeramā ūdens, notekūdens un virszemes ūdens fizikāli ķīmiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumi Nr. 34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī"	1
					Ministru kabineta 2002. gada 12. marta noteikumi Nr. 118 „Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti”	2
					Ministru kabineta 2005. gada 25.oktobra noteikumi Nr. 804 „Noteikumi par augsnes un grunts kvalitātes normatīviem”	3
					Ministru kabineta 2012. gada 12. jūnija noteikumi Nr.409 "Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām"	4
					Ministru kabineta 2017. gada 14. novembra noteikumi Nr. 671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”	5

Reģistrācijas Nr. LATAK- T-527-05-2016

Vadošā vērtētāja

Dace Smiltiņa

1 (2)

1	2	3	4	5	6	7
Grunts	Grunts paraugu ņemšana		ISO 18400-102:2017	1	Grunts kvalitāte. Paraugu ņemšana. 102. daļa: Paraugu ņemšanas paņēmieni atlase un piemērošana (<i>Soil quality. Sampling. Part 102: Selection and Application of sampling techniques</i>)	3
			ISO 18400-104:2018		Grunts kvalitāte. Paraugu ņemšana. 104. daļa: Stratēģija (<i>Soil quality - Sampling - Part 104: Strategies</i>)	
			ISO 18400-202:2018	2	Grunts kvalitāte. Paraugu ņemšana. 202. daļa: priekšizpēte (<i>Soil. Quality. Part 202: Preliminary investigations</i>)	3
			ISO 18400-203:2018	3	Grunts kvalitāte. Paraugu ņemšana. 203. daļa: Potenciāli piesārņotu vietu izpēte (<i>Soil quality. Part 203: Investigation of potentially contaminated site</i>)	3
Virszemes ūdens	Virszemes ūdens paraugu ņemšana		LVS ISO 5667-4:2000	4	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 4. daļa: Norādījumi paraugu ņemšanai ezeros un ūdenstilpnēs	2
			LVS EN ISO 5667-6:2017	5	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 6. daļa: Vadlīnijas paraugu ņemšanai upēs un strautos (ISO 5667-6:2014)	2
Dzeramais ūdens	Dzeramā ūdens paraugu ņemšana		LVS ISO 5667-5:2007	6	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 5. daļa: Norādījumi dzeramā ūdens paraugu ņemšanai no sagatavošanas iekārtām un cauruļvadu sadales sistēmām	5
			LVS EN ISO 19458:2006	7	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana mikrobioloģiskām analīzēm	5
Notekūdens	Notekūdeņu paraugu ņemšana		LVS ISO 5667-10:2000	8	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 10. daļa: Norādījumi notekūdeņu paraugu ņemšanai	1, 2
Pazemes ūdens	Pazemes ūdens paraugu ņemšana		LVS ISO 5667-11:2011	9	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 11. daļa: Norādījumi pazemes ūdens paraugu ņemšanai	2, 4
Pazemes, notekūdens un virszemes ūdens	pH līmeņa noteikšana		LVS EN ISO 10523:2012	10	Ūdens kvalitāte. pH noteikšana (ISO 10523:2008)	2, 4, 5
	Elektrovadītspējas noteikšana		LVS EN 27888:1993	11	Ūdens kvalitāte. Elektrovadītspējas noteikšana	2, 4, 5