



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-527-04-2016

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC

17025:2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.01.02

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: Gailezera iela 3, Rīga, LV-1079

Akreditācijas reglamentētā sfēra:

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

1	2	3	4	5	6	7
Grunts	Grunts paraugu ņemšana		ISO 18400-104:2018	1	Grunts kvalitāte. Paraugu ņemšana. 104. daļa: Stratēģija (Oriģināli: Soil quality - Sampling - Part 104: Strategies)	3
			ISO 18400-202:2018	2	Grunts kvalitāte. Paraugu ņemšana. 202. daļa: priekšizpēte (Oriģināli: Soil Quality. Part 203: Preliminary investigations)	3
			ISO 18400-203:2018	3	Grunts kvalitāte. Paraugu ņemšana. 203. daļa: Potenciāli piesārņotu vietu izpēte (Oriģināli: Soil quality. Part 203: Investigation of potentially contaminated sites)	3
Virszemes ūdens	Virszemes ūdens paraugu ņemšana		LVS ISO 5667-4:2000	4	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 4. daļa: Norādījumi paraugu ņemšanai ezeros un ūdenstīpnēs	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