



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-233-09-2002

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.03.01.

Akreditācijas periods: 2016.03.08. - 2021.03.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: AS "Ventbunkers" Ūdens testēšanas laboratorija

Juridiskā adrese: Dzintaru iela 92, Ventspils, LV-3602

Atrašanās vieta: Dzintaru iela 90, Ventspils, LV-3602

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

notekūdens paraugu ņemšana, notekūdens un gruntsūdens ķīmiskā un fizikāli ķīmiskā testēšana

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

notekūdens paraugu ņemšana, notekūdens ķīmiskā un 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
					MK noteikumi Nr. 34 no 2002. gada 22. janvāra „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”	1
Ūdens	Suspendētās vielas		LVS EN 872:2007	1	Ūdens kvalitāte- Cieto suspendēto vielu noteikšana- Filtrēšana caur stikla šķiedras filtru. (Water quality- Determination of suspended solids- Method by filtration through glass fibre filters).	1

1	2	3	4	5	6	7
Ūdens	Ķīmiskais skābekļa patēriņš		ISO 15705:2002	2	Ūdens kvalitāte – Ķīmiskā skābekļa patēriņa indeksa noteikšana- mēģeņu tests. (Water quality- Determination of the chemical oxygen demand index (ST-COD) – Small-scale sealed-tube method).	1
	Kopējais fosfors		T-233-02:2017	3	Kopējā fosfora noteikšana (kivešu tests). (Phosphate Cell Test). Ražotāja WTW metode.	1
	Kopējais slāpeklis		T-233-03:2016	4	Kopējā slāpekļa noteikšana (kivešu tests). (Nitrogen Total Cell Test). Ražotāja Merck metode.	1
	Naftas produkti		T-233-08:2013	5	Ūdens kvalitāte- Ekstraģējamo vielu un naftas produktu noteikšana ūdenī ar gravimetrijas metodi. (Water quality- Determination of extractable substances and oil in water- gravimetric method).	
Notekūdens	Paraugu ņemšana		LVS ISO 5667-10:2000	7	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana. 10.daļa: Norādījumi notekūdeņu paraugu ņemšanai. (Water quality- Sampling- Part 10: Guidance on sampling of waste waters).	1
Ūdens	Bioķīmiskā skābekļa patēriņš		T-233-01:2016	12	Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana- respirometriskā mērīšanas metode. (Determination of biochemical oxygen demand- respirometric method).	1