



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-233-10-2002

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.02.22.

Akreditācijas periods: 2016.03.08. - 2021.03.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:17

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 un ūdens ķīmiskā un fizikāli ķīmiskā testēšana

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

notekūdens paraugu ņemšana, notekūdens un ūdens 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
					Ministru kabineta 2002. gada 22. janvāra noteikumi Nr. 34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”	1
Ūdens, notekūdens	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, notekūdens	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-233-08:2018	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)	
	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss		LVS NE ISO 9377-2:2001	6	Ūdens kvalitāte. Naftas produktu ogļūdeņražu indeksa noteikšana. 2.daļa:Ekstrakcijas ar šķīdinātāju noteikšana ar gāzu hromatogrāfiju	
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, notekūdens	Bioķīmiskā skābekļa patēriņš		T-233-01:2016	12	Bioķīmiskā skābekļa patēriņa noteikšana- respirometriskā mērīšanas metode (Determination of biochemical oxygen demand- respirometric method)	1