

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 18A02900

Datums: 11.09.2018

**Klients:** SIA "Jūrmalas ūdens"

Adrese: Promenādes iela 1a, Jūrmala, LV-2015

Telefons: 67811362; Fakss: 67811376; E-Pasts: jūrmalas@udens.com

**Objekts:**
**Parauga ņemšanas mērķis:** kvalitātes kontrole

**Parauga ņemšanas plāns:** nav attiecināms

**Informācija par testēšanas paraugu:**

Saņemšanas datums	Ņemšanas datums, laiks	Parauga veids	Klienta parauga identifikācija	Tilpums/ masa/ trauka veids	Lab. ident. Nr.
29.08.2018	29.08.2018	dzeramais ūdens	Kauguri, Nometņu iela Nr.5A, laboratorija	0.5 l /plastmasas pudele	18A02900-001
29.08.2018	29.08.2018	dzeramais ūdens	Kauguri, atdzelžošanas iekārtas izplūde	0.5 l /plastmasas pudele	18A02900-002
29.08.2018	29.08.2018	dzeramais ūdens	Sloka, Tērbatas-Pļaviņu brīvkrāns	0.5 l /plastmasas pudele	18A02900-003
29.08.2018	29.08.2018	dzeramais ūdens	Sloka, L.Paegles - J.Hercoga ielas brīvkrāns	0.5 l /plastmasas pudele	18A02900-004
29.08.2018	29.08.2018	dzeramais ūdens	Jaundubulti, SIVA Slokas iela N68 (virtuve)	0.5 l /plastmasas pudele	18A02900-005
29.08.2018	29.08.2018	dzeramais ūdens	Melluži, Mellužu prospekts N40, veikals	0.5 l /plastmasas pudele	18A02900-006

**Paraugu ņemšana un lauka mērījumi:** atbildīgais par paraugu ņemšanu: atbild klients

**Paraugs transportēts:** paraugs nav transportēts aukstuma kastē

**Paraugs piegādāts:** klienta traukos

**Parauga konservēšana:** nav

**Piezīmes:**
**Testēšanas rezultāti: Kauguri, Nometņu iela Nr.5A, laboratorija**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	251 ± 11	LVS EN ISO 10304-1:2009	11.09.2018-11.09.2018

**Testēšanas rezultāti: Kauguri, atdzelžošanas iekārtas izplūde**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	235 ± 11	LVS EN ISO 10304-1:2009	11.09.2018-11.09.2018

**Testēšanas rezultāti: Sloka, Tērbatas-Pļaviņu brīvkrāns**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	222 ± 10	LVS EN ISO 10304-1:2009	11.09.2018-11.09.2018

**Testēšanas rezultāti: Sloka, L.Paegles - J.Hercoga ielas brīvkrāns**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	219 ± 10	LVS EN ISO 10304-1:2009	11.09.2018-11.09.2018

**Testēšanas rezultāti: Jaundubulti, SIVA Slokas iela N68 (virtuve)**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	231 ± 10	LVS EN ISO 10304-1:2009	11.09.2018-11.09.2018

**Testēšanas rezultāti: Melluži, Mellužu prospekts N40, veikals**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	233 ± 11	LVS EN ISO 10304-1:2009	11.09.2018-11.09.2018

**Informācija par testēšanas metodikām:**

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Sulfāti (SO <sub>4</sub> )	LVS EN ISO 10304-1:2009	Jonu hromatogrāfija	0.024 mg/l	0.079 mg/l

Piezīmes:

1. Lietotie saīsinājumi:

MDL - metodes detektēšanas robeža;

QL - kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija

2. Rezultāti, kas mazāki par MDL, uzdoti ar zīmi „&lt;”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdots tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar QL. Uzdots nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni. Nenoteiktību novērtējumu var saņemt, nosūtot pieprasījumu uz e-pastu: laboratorija@lvgmc.lv;

3. Neakreditētās metodikas atzīmētas ar „\*”.

4. Elastīgās sfēras metodikas atzīmētas ar „e”

*Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu.**Bez LVGMC Laboratorijas rakstiskas piekrišanas nav atļauta**testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.**Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta*