

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 20A02228

Datums: 30.07.2020

Klients: SIA "Jūrmalas ūdens"

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

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

Objekts: Slokas NAI

Parauga ņemšanas mērķis: kvalitātes kontrole

Parauga ņemšanas plāns: saskaņā ar B kategorijas atļaujas prasībām

Informācija par testēšanas paraugu:

Saņemšanas datums	Ņemšanas datums, laiks	Parauga veids	Klienta parauga identifikācija	Tilpums/ masa/ trauka veids	Lab. ident. Nr.
21.07.2020	20.07.2020; 16:14	notekūdens	pirms attīrīšanas	1 l /plastmasas pudele	20A02228-001
21.07.2020	20.07.2020; 16:18	notekūdens	pēc attīrīšanas, izplūde	2 l /plastmasas pudele	20A02228-002

Paraugu ņemšana un lauka mērījumi: atbildīgais par paraugu ņemšanu: LVGMC Laboratorijas ekoloģis Edgars Ivanovskis
 protokola numurs Nr.: 20/1545
 ņemšanas metodika: LVS ISO 5667-10:2000

Paraugs transportēts: aukstuma kastē

Paraugs piegādāts: Laboratorijas traukos

Parauga konservēšana: nav

Piezīmes:
Testēšanas rezultāti: pirms attīrīšanas

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP5), mgO ₂ /l	340 ± 40	DIN EN 1899-2, H55:1998	21.07.2020-27.07.2020
Kopējais fosfors (P _{kop}), mg P/l	10.0 ± 0.9	LVS EN ISO 6878:2005, 7.nod.	21.07.2020-21.07.2020
Kopējais slāpekļis (N _{kop}), mg N/l	84 ± 10	LVS EN ISO 11905-1:1998	21.07.2020-22.07.2020
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP), mg/l	610 ± 90	LVS ISO 6060:1989	21.07.2020-23.07.2020
Suspendētās vielas, mg/l	220 ± 30	LVS EN 872:2005	21.07.2020-21.07.2020

Testēšanas rezultāti: pēc attīrīšanas, izplūde

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP5), mgO ₂ /l	3.0	DIN EN 1899-2, H55:1998	21.07.2020-27.07.2020
Kopējais fosfors (P _{kop}), mg P/l	0.54 ± 0.05	LVS EN ISO 6878:2005, 7.nod.	21.07.2020-21.07.2020
Kopējais slāpekļis (N _{kop}), mg N/l	9.8 ± 1.2	LVS EN ISO 11905-1:1998	21.07.2020-22.07.2020

Testēšanas rezultāti: pēc attīrīšanas, izplūde

Nosākamais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP), mg/l	30 ± 4	LVS ISO 6060:1989	21.07.2020-23.07.2020
Suspendētās vielas, mg/l	4.2 ± 1.0	LVS EN 872:2005	21.07.2020-21.07.2020

Informācija par testēšanas metodikām:

Nosākamais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Bioķīmiskais skābekļa patēriņš (BSP5)	DIN EN 1899-2, H55:1998	Spiediena mērījumi	1.5 mgO ₂ /l	5.4 mgO ₂ /l
Kopējais fosfors (P _{kop})	LVS EN ISO 6878:2005, 7.nod.	Mineralizācija ar persulfātu, spektrofotometrija, amonija molibdāta metode	0.0017 mg P/l	0.008 mg P/l
Kopējais slāpekļis (N _{kop})	LVS EN ISO 11905-1:1998	Mineralizācija ar persulfātu, segmentētas plūsmas spektrofotometrija, Cd kolonnas metode	0.02 mg N/l	0.06 mg N/l
Suspendētās vielas	LVS EN 872:2005	Gravimetrija	0.6 mg/l	2.1 mg/l
Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	LVS ISO 6060:1989	Titrimetrija	7 mg/l	25 mg/l

Piezīmes:

1. Lietotie saīsinājumi:

MDL - metodes detektēšanas robeža;

QL - kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija

2. Rezultāti, kas mazāki par MDL, uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdots tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar QL. Uzdotā 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”

5. Suspendēto vielu noteikšanai izmantoti Frisenette stiklašķiedras filtri GA, poru izmērs 1.6 μm

6. Paraugā (pēc attīrīšanas) alģes.

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***