

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2017-P-30704.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Beverīnas novada pašvaldība, reģistrācijas Nr.: 90009115285, adrese: Beverīnas novads, Mūrmuiža, Kauguru pagasts, "Pagastmāja", e-pasts: janis.furmanis@beverina.lv, tālrunis: 29223805

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Valmieras paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 11.05.2017 (pavadraksta Nr: VL-2017-P-30704)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-30704/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

N2 - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Notekūdens, plastmasas pudelēs x 2 gab.

Apjoms: 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Beverīnas novada pašvaldība (90009115285)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 64207370; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-10:2000 p.5.1.3.

Parauga ņemšanas vieta: Izplūde - Trikātas pamatskolas bioloģiskās NAI, Trikātas pagasts, Beverīnas novads

Parauga ņemšanas datums, laiks: 11.05.2017 12:00 līdz : 11.05.2017 12:05

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (11.05.2017 plkst. 17:45)

Testēšana uzsākta:12.05.2017.Testēšana pabeigta:19.05.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
BSP - BSP5	LVS EN 1899-1:1998~	254 ± 25 mg O ₂ /L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg O ₂ /L)
Cietas suspendētās vielas	LVS EN 872:2007~	158 ± 16 mg/L (metodes detektēšanas robeža 2,0 mg/L)
Fenolu indekss	LVS ISO 6439:1990*	0,032 ± 0,007 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,00044 mg/L) (Testēšana veikta VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra akreditētā laboratorijā ar akreditētu metodi)
Kopējais fosfors (P kop.)	LVS EN ISO 6878:2005,7.nod.~	6,35 ± 0,32 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Kopējais slāpeklis	LVS EN 25663:2000~	58,8 ± 4,7 mg/L (metodes detektēšanas robeža 1,0 mg/L)
ĶSP	LVS ISO 6060:1989~	366 ± 37 mgO/L (metodes detektēšanas robeža 30 mgO/L)

Sastādīja: Sandra Bečere (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā eksperte)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 22.05.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Jana Meistere (Ķīmijas nodaļas vecākā eksperte)