

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2017-P-66902.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Ventspils novada dome, reģistrācijas Nr.: 90000052035, adrese: Ventspils novads, Ventspils, Skolas ielā 4, LV-3601

Pārstāvis: Edvīns Legzdīns

**Pasūtītāja struktūrvienība:**

Ances pagasta pārvalde, e-pasts: edvinslegzdins@inbox.lv, ance@ventspilsnd.lv

**Paraugi pieņemti BIOR:**

"BIOR" Ventspils paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 29149274, e-pasts: ventspils@bior.lv, 03.10.2017 plkst. 10:55  
(pavadraksta Nr: VP-2017-P-66902)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un  
nepieciešamā papildinformācija**

**P-66902/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Notekūdeņi, plastmasas pudelē

Apjoms: 1,5 l;

**Parauga īpašnieks:**

Ventspils novada dome (90000052035); Uzņēmuma objekts: Ances pagasta pārvalde

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņemējs: Ausma Klapare (020366-11655); tālrunis: 29149274; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-10:2000;

Parauga ņemšanas vieta: Ances pagasta NAI pēc izplūdes no NAI (Izejošais)

Parauga ņemšanas datums, laiks: 03.10.2017

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorijā (03.10.2017 plkst. 18:35)  
Testēšana uzsākta: 04.10.2017. Testēšana pabeigta: 19.10.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija slāpeklis N/NH <sub>4</sub>	LVS ISO 7150-1:1984	1,97 ± 0,07 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
BSP - BSP5	LVS EN 1899-1:1998~	62,0 ± 6,2 mg O <sub>2</sub> /L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg O <sub>2</sub> /L)
Cietās suspendētās vielas	LVS EN 872:2007~	26,0 ± 2,6 mg/L (metodes detektēšanas robeža 2,0 mg/L. Filtrs ADVANTEC GA-55)
Kopējais fosfors (P kop.)	LVS EN ISO 6878:2005,7.nod.~	0,94 ± 0,05 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Kopējais slāpeklis	LVS EN 25663:2000~	2,10 ± 0,17 mg/L (metodes detektēšanas robeža 1,0 mg/L)
KSP	LVS ISO 6060:1989~	152 ± 15 mgO/L (metodes detektēšanas robeža 30 mgO/L)
Nitrātu slāpeklis N/NO <sub>3</sub>	LVS ISO 7890-3:2002	< 0,10 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Nitrītu slāpeklis N/NO <sub>2</sub>	LVS ISO 6777:1984+AC:2001	< 0,003 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,003 mg/L)

Ortofosfātjonu fosfors P/PO <sub>4</sub>	LVS EN ISO 6878:2005 4.nodaļa~	0,43 ± 0,02 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
--	--------------------------------	---

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 20.10.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS**  
**Nr.PV-2017-P-66901.01**



**Pasūtītājs/maksātājs:**

Ventspils novada dome, reģistrācijas Nr.: 90000052035, adrese: Ventspils novads, Ventspils, Skolas ielā 4, LV-3601

Pārstāvis: Edvīns Legzdīns

**Pasūtītāja struktūrvienība:**

Ances pagasta pārvalde, e-pasts: edvinslegzdins@inbox.lv, ance@ventspilsnd.lv

**Paraugi pieņemti BIOR:**

"BIOR" Ventspils paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 29149274, e-pasts: ventspils@bior.lv, 03.10.2017 plkst. 10:52  
(pavadraksta Nr: VP-2017-P-66901)

**Pasūtījuma veids:**

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

**Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un  
nepieciešamā papildinformācija**

**P-66901/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS**

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

**Nosaukums un apraksts:**

Notekūdeņi, plastmasas pudelē

Apjoms: 1,5 l;

**Parauga īpašnieks:**

Ventspils novada dome (90000052035); Uzņēmuma objekts: Ances pagasta pārvalde

**Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)**

Parauga ņēmējs: Ausma Klapare (020366-11655); tālrunis: 29149274; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS ISO 5667-10:2000;

Parauga ņemšanas vieta: Ances pagasta NAI pirms ieplūdes NAI (ienākošais)

Parauga ņemšanas datums, laiks: 03.10.2017

Paraugi pieņemti: "BIOR" Pārtikas un vides izmeklējumu laboratorija (03.10.2017 plkst. 18:35)

Testēšana uzsākta: 04.10.2017. Testēšana pabeigta: 19.10.2017.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija slāpekļis N/NH <sub>4</sub>	LVS ISO 7150-1:1984	41,3 ± 1,5 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
BSP - BSP5	LVS EN 1899-1:1998~	242 ± 24 mg O <sub>2</sub> /L (metodes detektēšanas robeža 0,5 mg O <sub>2</sub> /L)
Cietās suspendētās vielas	LVS EN 872:2007~	450 ± 45 mg/L (metodes detektēšanas robeža 2,0 mg/L. Filtrs ADVANTEC GA-55)
Kopējais fosfors (P kop.)	LVS EN ISO 6878:2005, 7.nod.~	1,02 ± 0,05 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Kopējais slāpekļis	LVS EN 25663:2000~	42,0 ± 3,4 mg/L (metodes detektēšanas robeža 1,0 mg/L)
ĶSP	LVS ISO 6060:1989~	750 ± 75 mgO/L (metodes detektēšanas robeža 30 mgO/L)
Nitrātu slāpekļis N/NO <sub>3</sub>	LVS ISO 7890-3:2002	< 0,10 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
Nitrītu slāpekļis N/NO <sub>2</sub>	LVS ISO 6777:1984+AC:2001	< 0,003 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,003 mg/L)

Ortofosfātjonu fosfors P/PO <sub>4</sub>	LVS EN ISO 6878:2005 4.nodaļa~	0,73 ± 0,04 mg/L (metodes detektēšanas robeža 0,10 mg/L)
--	--------------------------------	---

Sastādīja: Kristīne Šeinovska (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 20.10.2017

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Kristīna Tihomirova (Nodaļas vadītāja)