

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.LP-2015-P-93774.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Talsu ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 49003000076, adrese: Talsu novads, Talsi, Raiņa iela 17, e-pasts: info@talsuudens.lv, tālrunis: 63222216

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Talsu paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63237617, e-pasts: talsi@bior.lv, 22.12.2015 plkst. 12:27 (pavadraksta Nr: TL-2015-P-93774)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-93774/1 - PARAUGA REGISTRĀCIJAS NUMURS

6. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens

Apjoms: 1 l;

Parauga īpašnieks:

Talsu ūdens SIA (49003000076)

Papildinformācija: Ūdens ņemts SIA "Talsu ūdens" ūdensapgādes objektos.

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Uldis Vērdiņš tālrunis: 29460392; amats: SIA "Talsu ūdens" tehn.direktors;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Kārtējais monitorings, pēc dezinfekcijas

Parauga ņemšanas vieta: Talsu PII "Saulīte" virtuvē, trauku mazgātuvē, pēc dezinfekcijas

Parauga ņemšanas datums, laiks: 22.12.2015

Paraugi pieņemti: "BIOR" Kurzemes reģionālā laboratorijā (22.12.2015 plkst. 13:31)

Testēšana uzsākta:22.12.2015.Testēšana pabeigta:24.12.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,004 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,04 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	498 ± 2µS/cm, t=25,0 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	0,007± 0,001 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode~	3 ± 1 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,2 / mērīšanas t=17,9 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	Smarža ir ļoti vāja, garša ir ļoti vāja.
Sulfitreducējošo klostrīdiju skaits	LVS EN 26461-2:2007	0 KVV/100ml

Sastādīja: Indra Vilciņa (Kurzemes reģionālās laboratorijas vecākā eksperte)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 28.12.2015

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Indra Vilciņa (Kurzemes reģionālās laboratorijas vecākā eksperte)

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.LP-2015-P-78656.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Talsu ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 49003000076, adrese: Talsu novads, Talsi, Raiņa iela 17, e-pasts: info@talsuudens.lv, tālrunis: 63222216

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Talsu paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63237617, e-pasts: talsi.lab@bior.lv, 03.11.2015 plkst. 10:15 (pavadraksta Nr: TL-2015-P-78656)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-78656/1 - PARAugA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens

Apjoms: 0.7 l; Temperatūra piegādes brīdī: +5,0°C; Izcelsmes valsts: Latvija

Parauga īpašnieks:

Talsu ūdens SIA (49003000076)

Papildinformācija: Ūdens paraugs ņemts sterilā paraugu maisiņā.

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Uldis Vērdiņš tālrunis: 29460392; amats: SIA "Talsu ūdens" tehn.direktors;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Informācijas nav

Parauga ņemšanas vieta: Talsu PII "Saulīte"

Parauga ņemšanas datums, laiks: 03.11.2015

Paraugi pieņemti: "BIOR" Kurzemes reģionālā laboratorijā (03.11.2015 plkst. 13:30)

Testēšana uzsākta: 03.11.2015. Testēšana pabeigta: 04.11.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,004 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.d.aļa	0,16 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	515 ± 2 μS/cm, t=25,0 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	< 0,01 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode	15 ± 1 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,6 / mērišanas t=15,6 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	Smarža ir ļoti vāja, garša ir ļoti vāja.

Sastādīja: Sandra Daukste (Kurzemes reģionālās laboratorijas vecākā eksperte)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 04.11.2015

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Sandra Daukste (Kurzemes reģionālās laboratorijas vecākā eksperte)

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.LP-2015-P-52650.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Talsu ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 49003000076, adrese: Talsu novads, Talsi, Raiņa iela 17, e-pasts: info@talsuudens.lv,
tālrunis: 63222216
Pārstāvis: Uldis Vērdiriņš

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Talsu paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63237617, e-pasts: talsi.lab@bior.lv, 06.08.2015 plkst. 10:00
(pavadraksta Nr: TL-2015-P-52650)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

P-52650/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Ūdensvada ūdens
Apjoms: 1 l;

Parauga īpašnieks:

Talsu ūdens SIA (49003000076)

Papildinformācija: Sterilā paraugu maisiņā

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Uldis Vērdiriņš tālrunis: 29460392; amats: SIA "Talsu ūdens" tehn.direktors;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Pēc dezinfekcijas

Parauga ņemšanas vieta: Talsu PII "Saulīte" virtuvē, trauku mazgātuvē

Parauga ņemšanas datums, laiks: 06.08.2015

Paraugi pieņemti: "BIOR" Kurzemes reģionālā laboratorijā (06.08.2015 plkst. 13:30)

Testēšana uzsākta: 06.08.2015. Testēšana pabeigta: 08.08.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,004 mg/L
Duļķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,40± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	660 ± 2 μS/cm t=25,0 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2014	0 KVV/100ml
Kopējā dzelzs	LVS ISO 6332:2000	< 0,01 mg/L
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode [~]	4 ± 1 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,4 / mērišanas t=21,2 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	Smarža ir ļoti vāja, garša ir ļoti vāja.
Sulfitreducējošo klostrīdiju skaits	LVS EN 26461-2:2007	0 KVV/100ml

Sastādīja: Česlava Caplīna (Kurzemes reģionālās laboratorijas vecākā eksperte)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 10.08.2015

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Česlava Caplīna (Kurzemes reģionālās laboratorijas vecākā eksperte)

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.LP-2015-P-17179.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Talsu ūdens SIA, reģistrācijas Nr.: 49003000076, adrese: Talsu novads, Talsi, Raiņa iela 17, e-pasts: info@talsuudens.lv, tālrunis: 63222216

Paraugi pieņemti BIOR:

"BIOR" Talsu paraugu pieņemšanas kabinets, tālr.: 63237617, e-pasts: talsi.lab@bior.lv, 31.03.2015 plkst. 11:20 (pavadraksta Nr: TL-2015-P-17179)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

Testēšanas paraugi, rezultāti, metodes un nepieciešamā papildinformācija

P-17179/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

7. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Ūdensvada ūdens

Apjoms: 1par./1l; Temperatūra piegādes brīdī: +3.8°C;

Parauga īpašnieks:

Talsu ūdens SIA (49003000076)

Papildinformācija: ūdens paraugs ņemts paraugu maisiņā, SIA "Talsu ūdens" ūdensapgādes objektā

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Uldis Vērdirš tālrunis: 29460392; amats: SIA "Talsu ūdens" tehn.direktors;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: Kārtējais monitorings

Parauga ņemšanas vieta: Talsu PII "Saulīte" virtuvē, trauku mazgātuvē

Parauga ņemšanas datums, laiks: 30.03.2015

Paraugi pieņemti: "BIOR" Kurzemes reģionālā laboratorija (31.03.2015 plkst. 13:37)

Testēšana uzsākta:31.03.2015.Testēšana pabeigta:01.04.2015.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Amonija joni	LVS ISO 7150-1:1984	< 0,004 mg/L
Dujķainība	LVS EN ISO 7027:2002 6.daļa	0,05 ± 0,01 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	669 ± 2 μS/cm t=20,0 °C
Koliformu un Escherichia coli skaits	LVS EN ISO 9308-1:2006+AC:2009*	0 KVV/100ml
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012 C metode**	5 ± 1 mgPt/L
pH	LVS EN ISO 10523:2012	7,2 / mērīšanas t=16,4 °C
Smaržas, garšas intensitāte	GOST 3351-74 p.2, p.3*	Smarža ir ļoti vāja, garša ir ļoti vāja.

Sastādīja: Indra Vilciņa (Kurzemes reģionālās laboratorijas vecākā eksperte)

Testēšanas pārskata sastādīšanas datums: 01.04.2015

Ar drošu elektronisko parakstu parakstīja: Indra Vilciņa (Kurzemes reģionālās laboratorijas vecākā eksperte)