

TESTĒŠANAS PĀRSKATS
Nr.PV-2022-P-362996.01



Pasūtītājs/maksātājs:

Limbažu siltums SIA, reģistrācijas Nr.: 40003006715, adrese: Jaunā iela 2A, Limbaži, Limbažu novads, LV-4001, e-pasts: info@limbazusiltums.lv, tālrunis: 64070514

Paraugi pieņemti BIOR:

Klientu apkalpošanas nodaļa, tālr.: 64207371, e-pasts: valmiera@bior.lv, 12.04.2022 (pavadraksta Nr: VL-2022-P-362996)

Pasūtījuma veids:

Maksas pakalpojumi. Pārtika un vide.

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

P-362996/1 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

4.1. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens plastmasas pudelē
Apjoms: 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Limbažu siltums SIA (40003006715)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 64207371; 26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2006; LVS ISO 5667-5:2007
Parauga ņemšanas vieta: no krāna, Atdzelžošanas stacija, pēc atdzelžošanas, Ozolaine, Limbažu pagasts
Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.04.2022 10:20

Testēšana uzsākta:13.04.2022.Testēšana pabeigta:19.04.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,13 ± 0,02 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	333 ± 2 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,7 °C
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<0,020 mg/L
Mangāns (Mn)		0,035 ± 0,004 mg/L

P-362996/2 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

4.2. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens plastmasas pudelē
Apjoms: 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Limbažu siltums SIA (40003006715)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 64207371; 26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2006; LVS ISO 5667-5:2007
Parauga ņemšanas vieta: no krāna, dzīvojamā māja, Ābeļu iela 19, Ozolaine, Limbažu pagasts
Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.04.2022 10:30

Testēšana uzsākta:13.04.2022.Testēšana pabeigta:19.04.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,48 ± 0,06 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	324 ± 2 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,8 °C
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,042 ± 0,004 mg/L
Mangāns (Mn)		0,027 ± 0,003 mg/L

P-362996/3 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

4.3. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens plastmasas pudelē
Apjoms: 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Limbažu siltums SIA (40003006715)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 64207371; 26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;
Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2006; LVS ISO 5667-5:2007
Parauga ņemšanas vieta: no krāna, dzīvojamā māja, Ābeļu iela 15, Ozolaine, Limbažu pagasts
Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.04.2022 10:40

Testēšana uzsākta:13.04.2022.Testēšana pabeigta:19.04.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	0,25 ± 0,03 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	323 ± 2 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,8 °C
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	<0,020 mg/L
Mangāns (Mn)		0,029 ± 0,003 mg/L

P-362996/4 - PARAUGA REĢISTRĀCIJAS NUMURS

4.4. - pasūtītāja piešķirtais identifikācijas numurs

Nosaukums un apraksts:

Dzeramais ūdens plastmasas pudelē
Apjoms: 1,5 l;

Parauga īpašnieks:

Limbažu siltums SIA (40003006715)

Informācija par parauga ņemšanu (saskaņā ar pavadrakstu)

Parauga ņēmējs: Ojārs Lāma tālrunis: 64207371; 26402620; amats: Klientu apkalpošanas nodaļas vecākais eksperts;

Parauga ņemšanas procedūra, plāns: LVS EN ISO 19458:2006; LVS ISO 5667-5:2007

Parauga ņemšanas vieta: no krāna, dzīvojamā māja, Ābeļu iela 9, Ozolaine, Limbažu pagasts

Parauga ņemšanas datums, laiks: 12.04.2022 10:50

Testēšana uzsākta:13.04.2022.Testēšana pabeigta:19.04.2022.

Rādītājs	Metode	Rezultāts
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	1,5 ± 0,2 NTU
Elektrovadītspēja	LVS EN 27888:1993	324 ± 2 μS/cm(20°C); termokompensācijas korekcija; mērīts pie 20,6 °C
Kopējā dzelzs	LVS EN ISO 17294-2:2016~	0,236 ± 0,024 mg/L
Mangāns (Mn)		0,028 ± 0,003 mg/L

Testēšanas pārskatu sagatavoja: Silvija Hudožilova (Klientu apkalpošanas nodaļas vecākā speciāliste)

Testēšanas pārskata sagatavošanas datums: 19.04.2022

Testēšanas pārskatu apstiprināja: Kristīna Kokina (Ķīmijas laboratorijas Elementanalīzes grupas vadītāja)

Dokuments satur eZīmogu.

Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" sagatavotais testēšanas pārskats ir derīgs elektroniskā vidē ar elektronisko zīmogu. Testēšanas pārskats papīra formātā (izdrukātā veidā) ir derīgs, ja tas ir Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskajā institūtā "BIOR" noformēts kā apstiprināts dokumenta noraksts.