

TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Pasūtītājs: SIA "Smiltenes NKUP"

Izpildītājs: "BIOR" Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts

Parauga ņemšanas vieta: Bilskas pamatskola, Lauku iela 7, Bilskā

Rādītājs	Testēšanas parauga ņemšanas datums, laiks	Metode	Normatīvais rādītājs/ pieļaujamā norma	Testēšanas rezultāts	Atzinums	Atzinuma Numurs
Koliformas	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	0/100 ml	0 KVV / 100 ml	Atbilst	A-370761 – 2022.01
E. coli	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	0/100 ml	0 KVV / 100 ml	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22°C	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 6222:1999	1000/1 ml	28 KVV / 1 ml	Atbilst	A-370761 – 2022.01
pH	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5	7,6±0,1	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Elektrovadītspēja (20°)	16.05.2022 12:10	LVS EN 27888:1993	2500 µS/cm	409±3 µS/cm	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Dzelzs	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 17294-2:2016"	0,2 mg/l	< 0,113 mg/l	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Krāsa	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 7887:2012 c metode"	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	6 mg/l Pt	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Duļķainība	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 7027-1:2021	3,0 NTU	2,0±0,02 NTU	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Smarža	16.05.2022 12:10	LVS EN 1622:2006, C. daļa"	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Nav	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Garša	16.05.2022 12:10	LVS EN 1622:2006, C. daļa"	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Nav	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Amonijs	16.05.2022 12:10	LVS ISO 7150-1:1984	0,50 mg/l	<0,050 mg/l	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Hlorīdi	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 10304-1:2009	250 mg/l	4,5±0,5 mg/l	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Sulfāti	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 10304-1:2009	250 mg/l	5,6±0,6 mg/l	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Mangāns	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 17294-2:2016"	0,05 mg/l	< 0,005 mg/l	Atbilst	A-370761 – 2022.01
Brīvais hlors	16.05.2022 12:10	LVS EN ISO 7393-1:2001 s.6.3"	Rādītājs netiek normēts	< 0,02 mg/l	x	A-370761 – 2022.01