

TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Pasūtītājs: SIA "Smiltenes NKUP"

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

Parauga ņemšanas vieta: Blomes pamatskola, Cēsu iela 13, Blome

Rādītājs	Testēšanas parauga ņemšanas datums, laiks	Metode	Normatīvais rādītājs/ pieļaujamā norma	Testēšanas rezultāts	Atzinums	Atzinuma Numurs
Koliformas	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	0/100 ml	0 KVV / 100 ml	Atbilst	A-370753 – 2022.01
E. coli	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	0/100 ml	0 KVV / 100 ml	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22°C	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 6222:1999	1000/1 ml	87 KVV / 1 ml	Atbilst	A-370753 – 2022.01
pH	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5	7,4±0,1	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Elektrovadītspēja (20°)	16.05.2022 13:30	LVS EN 27888:1993	2500 µS/cm	660±5 µS/cm	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Dzelzs	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 17294-2:2016"	0,2 mg/l	< 0,020 mg/l	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Krāsa	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 7887:2012 c metode"	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	4 mg/l Pt	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Duļķainība	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 7027-1:2021	3,0 NTU	0,11±0,01 NTU	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Smarža	16.05.2022 13:30	LVS EN 1622:2006, C. daļa"	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Nav	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Garša	16.05.2022 13:30	LVS EN 1622:2006, C. daļa"	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Nav	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Amonijs	16.05.2022 13:30	LVS ISO 7150-1:1984	0,50 mg/l	< 0,050 mg/l	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Hlorīdi	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 10304-1:2009	250 mg/l	18±2 mg/l	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Sulfāti	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 10304-1:2009	250 mg/l	17±22 mg/l	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Mangāns	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 17294-2:2016"	0,05 mg/l	0,006±0,001 mg/l	Atbilst	A-370753 – 2022.01
Brīvais hlors	16.05.2022 13:30	LVS EN ISO 7393-1:2001 s.6.3"	Rādītājs netiek normēts	< 0,02 mg/l	x	A-370753 – 2022.01