

TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Pasūtītājs: SIA "Smiltenes NKUP"

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

Parauga ņemšanas vieta: Grundzāles pamatskola, Tilta iela 6, Grundzāle

Rādītājs	Testēšanas parauga ņemšanas datums, laiks	Metode	Normatīvais rādītājs/ pieļaujamā norma	Testēšanas rezultāts	Atzinums	Atzinuma Numurs
Koliformas	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	0/100 ml	0 KVV / 100 ml	Atbilst	A-370768 – 2022.01
E. coli	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	0/100 ml	0 KVV / 100 ml	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22°C	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 6222:1999	1000/1 ml	160 KVV / 1 ml	Atbilst	A-370768 – 2022.01
pH	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5	7,5±0,1	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Elektrovadītspēja (20 ^o)	17.05.2022 08:30	LVS EN 27888:1993	2500 µS/cm	552±4 µS/cm	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Dzelzs	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 17294-2:2016"	0,2 mg/l	< 0,020 mg/l	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Krāsa	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 7887:2012 c metode"	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	4 mg/l Pt	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Duļķainība	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 7027-1:2021	3,0 NTU	0,11±0,01 NTU	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Smarža	17.05.2022 08:30	LVS EN 1622:2006, C. daļa"	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Nav	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Garša	17.05.2022 08:30	LVS EN 1622:2006, C. daļa"	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Nav	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Amonijs	17.05.2022 08:30	LVS ISO 7150-1:1984	0,50 mg/l	< 0,050 mg/l	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Hlorīdi	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 10304-1:2009	250 mg/l	2,2±0,3 mg/l	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Sulfāti	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 10304-1:2009	250 mg/l	35±4 mg/l	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Mangāns	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 17294-2:2016"	0,05 mg/l	< 0,005 mg/l	Atbilst	A-370768 – 2022.01
Brīvais hlors	17.05.2022 08:30	LVS EN ISO 7393-1:2001 s.6.3"	Rādītājs netiek normēts	< 0,02 mg/l	x	A-370768 – 2022.01