

TESTĒŠANAS PĀRSKATS

Pasūtītājs: SIA "Smiltenes NKUP"

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

Parauga ņemšanas vieta: Speciālā pamatskola, Palsmane

Rādītājs	Testēšanas parauga ņemšanas datums, laiks	Metode	Normatīvais rādītājs/ pieļaujamā norma	Testēšanas rezultāts	Atzinums	Atzinuma Numurs
Koliformas	16.05.2022 11:30	LVS EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	0/100 ml	0 KVV / 100 ml	Atbilst	A-370759 – 2022.01
E. coli	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 9308-1:2014 +A1:2017	0/100 ml	0 KVV / 100 ml	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Mikroorganismu koloniju skaits (KVV) 22°C	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 6222:1999	1000/1 ml	72 KVV / 1 ml	Atbilst	A-370759 – 2022.01
pH	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 10523:2012	6,5 – 9,5	7,5±0,1	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Elektrovadītspēja (20 ^o)	16.05.2022 10:40	LVS EN 27888:1993	2500 µS/cm	519±4 µS/cm	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Dzelzs	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 17294-2:2016"	0,2 mg/l	0,032±0,003 mg/l	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Krāsa	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 7887:2012 c	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	3 mg/l Pt	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Duļķainība	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 7027-1:2021	3,0 NTU	0,21±0,03 NTU	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Smarža	16.05.2022 10:40	LVS EN 1622:2006, C.	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Nav	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Garša	16.05.2022 10:40	LVS EN 1622:2006, C.	Pieņemama patērētājiem un bez būtiskām izmaiņām	Nav	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Amonijs	16.05.2022 10:40	LVS ISO 7150-1:1984	0,50 mg/l	0,51±0,07 mg/l	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Hlorīdi	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 10304-1:2009	250 mg/l	1,4±0,2 mg/l	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Sulfāti	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 10304-1:2009	250 mg/l	23±3 mg/l	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Mangāns	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 17294-2:2016"	0,05 mg/l	0,027±0,003 mg/l	Atbilst	A-370759 – 2022.01
Brīvais hlors	16.05.2022 10:40	LVS EN ISO 7393-1:2001 s.6.3"	Rādītājs netiek normēts	< 0,02 mg/l	x	A-370759 – 2022.01