



SIA "Vides audits" laboratorija

Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006

tālr.: 67556152, fakss: 67545146

www.videsaudits.lv

info@videsaudits.lv



27.11.2017

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4706-22.11-17

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Baldones novada dome

Adrese: Pārupes iela 3, Baldone, LV-2125

Tālrunis: 29456953

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Avots "Avotiņš"

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 22.11.2017, plkst. 11.20

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Avots "Avotiņš"	avota ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	1L+0,4L

Paraugu pieņemšanas datums: 22.11.2017, plkst. 12.40

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 22.11.2017/27.11.2017

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Avots "Avotiņš"				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.50	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	μS/cm	1961	78	LVS EN 27888:1993
Amonija joni, NH4	mg/L	<0.007	-	LVS EN ISO 11732:2005
Cietība, kopējā	mmol/L	14.7	0.6	LVS ISO 6059:1984
Permanganāta indekss (oksidējamība (KMnO4))	mg/L	0.38*	-	LVS EN ISO 8467:2000
Escherichia coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-2:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-2:2014
Sulfitreducējošo klostrīdiju sporas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN 26461-2:2007

* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ).

Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".

Skaītļi, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītājas vietniece:

Natalija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Testēšanas pārskats Nr. 4706-22.11-17

LKD-5-20-3-15-03-2007

