



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152, fakss: 67545146  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



-T- 261

28.09.2017

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3688-26.09-17

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** Ķekavas novada pašvaldība

**Adrese:** Gaismas 19, k-9, Ķekava, Ķekavas pag., Ķekavas nov., Latvija, LV 2123

**Tālrunis:** 67935803, 26417724

**Fakss:** 67935819

**2. Informācija par paraugiem:**

**Objekts:** Ķekavas novada pašvaldība

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 26.09.2017

**Paraugu ņemšanas metode:** LVS ISO 19458:2006

**3. Paraugu apraksts**

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	avots pie RHES	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0,5L+0,4L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 26.09.2017

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 26.09.2017/28.09.2017

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta - nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - avots pie RHES</b>				
Escherichia coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-2:2014
Koliformas	KVV/100mL	50	20	LVS EN ISO 9308-2:2014
Sulfitreducējošo klostrīdiju sporas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN 26461-2:2007
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.28	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	561	22	LVS EN 27888:1993
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	0.054	0.003	LVS EN ISO 11732:2005
Cietība, kopējā	mmol/L	2.95	0.12	LVS ISO 6059:1984
Permanganāta indekss (oksidējamība (KMnO <sub>4</sub> ))	mg/L	1.03	0.07	LVS EN ISO 8467:2000

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