

**AGROLAB Umwelt Kiel** Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

Allested Vejle Vandværk  
Kirkevej 27  
5672 Broby  
DÄNEMARK

Dato 11.02.2019  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 1941010 - 567588

Ordre **1941010 Allested Vejle Vandværk - Taphane (flush) - Ordinær kontrol**  
 Analyse nr. **567588 Drikkevand Danmark**  
 Prøvens ankomst **07.02.2019**  
 Prøvetagning **07.02.2019 08:50**  
 Prøvetager **AL-North Heidi Rossander**  
 Kunde-prøvebetegnelse **30702240**  
 Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
 Omfang **Ikke oplyst**  
 Udtagningssted **Allested Vejle Vandværk - ledningsnet**  
**Vestergade 2, Frokoststue**  
 Anlægs-ID **81060**

Enhed                      Påvisnings-      Kvantifi-      Grænse-  
 Resultat      grænse      ceringsgr.      værdi BEK      Metode

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	<b>10,4</b>		0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-------------	--	---	--	-----------------------

### Anion

Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<b>0,008</b>	0,001	0,005		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
---------------------------	------	--------------	-------	-------	--	---------------------------

### Uorganiske sporstoffer

Aluminium	µg/l	<b>&lt;3 (LOD)</b>	3	9		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Bly	µg/l	<b>&lt;0,50 (+)</b>	0,03	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Cadmium	µg/l	<b>&lt;0,02 (LOD)</b>	0,02	0,1		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Chrom	µg/l	<b>&lt;0,3</b>		0,3		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Jern	µg/l	<b>41</b>	3	10		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Kobber	mg/l	<b>0,00549</b>		0,003		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Arsen	µg/l	<b>0,43</b>	0,03	0,4		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Nikkel	µg/l	<b>0,5</b>	0,1	0,4		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)
Zink	mg/l	<b>0,0194</b>	0,003	0,009		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M 069)

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Enterokokker	CFU/100ml	<b>0</b>		0		DIN EN ISO 7899-2 : 2000-11

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .

Dato 11.02.2019  
Kundenr. 20082456

## ANALYSERAPPORT 1941010 - 567588

Symbolet "<" eller i.k. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen

Symbolet "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Symbolet "<... (+)" i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet kan detekteres men ikke kvantificeres, da det ligger under kvantificeringsgrænsen.

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 08.02.2019 07:43

Testens afslutning: 11.02.2019 08:15

Testresultaterne gælder udelukkende for testens genstande. Ved prøver af ukendt oprindelse er en plausibilitetskontrol kun mulig under visse forudsætninger. Mangfoldiggørelse af uddrag af rapporten er ikke tilladt uden vores skriftlige tilladelse. Resultaterne på rapporten fremsendes iht. skriftligt sendt forenklet ordrebekræftelse iflg. ISO/IEC 17025:2005, Afs. 5.10.1.



**AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452**  
**Kundeservice drikkevand**

Parametrene beskrevet i dette dokument er akkrediteret iht: ISO/IEC 17025:2005. Udelukkende ikke akkrediterede parametre er markeret med " \* " .