

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

Grejs Vandværk  
Anders B. Midtiby  
Bakkevænget 12  
Grejs  
7100 Vejle  
DÅNEMARK

Dato 18.06.2018  
Kundenr. 10047859

## ANALYSERAPPORT 1896514 - 459023

Ordre **1896514 Grejs Vandværk - Ledningsnet**  
Analyse nr. **459023 Drikkevand Danmark**  
Projekt **4138 Grejs Vandværk - Drikkevand**  
Prøvens ankomst **14.06.2018**  
Prøvetagning **14.06.2018 08:17**  
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**  
Kunde-prøvebetegnelse **30603230**  
Formål **Flushprøve (Ledningsnetprøve)**  
Omfang **Ikke oplyst**  
Udtagningssted **Grejs Vandværk - Ledningsnet**  
**Vestermarksvej 13 B - Køkken**  
Gade **Vestermarksvej 13 B**  
Postnummer/Sted **7100 Vejle**  
Anlægs-ID **72751**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-------------------------------------	--------

### Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	14,4	0		DIN 38404-4 (C 4)
-------------------------	----	------	---	--	-------------------

### Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<3,00 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	-------------	---	----	-----	---------------------------------------

### Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0	0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0	0	DIN EN ISO 9308-1

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

**Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458**

Testens begyndelse: 15.06.2018

Testens afslutning: 18.06.2018

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

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

# AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany  
www.agrolab.de



Dato 18.06.2018  
Kundenr. 10047859

## ANALYSERAPPORT 1896514 - 459023

*Kuzora*

AGROLAB Umwelt Kiel Herr Dr. René Kuzora, Tlf. 0431/22138-529  
Kundeservice Drikkevand/Badevand

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