

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

Gram vandværk
Sønderbyvej 24
6510 Gram
DÅNEMARK

Dato 25.09.2018
Kundenr. 10046813

ANALYSERAPPORT 1888072 - 505853

Ordre **1888072 Gram Vandværk, Åvej - Taphane - EAN 5790002188992**
 Analyse nr. **505853 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4225 Gram Vandværk - Skjoldager Drikkevand**
 Prøvens ankomst **20.09.2018**
 Prøvetagning **20.09.2018 11:15**
 Prøvetager **AL-North Berit Jepsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30600020**
 Formål **Straksprøve (Taphaneprøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Gram Vandværk, Åvej - Taphane**
Slotsvej 47 - Køkken, Gamle Slotskro
 Gade **Slotsvej 47**
 Postnummer/Sted **6510 Gram Sogn**
 Anlægs-ID **116032**

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
-------	----------	------------------	--------------------	-----------------	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode	
pH-værdi (feltmåling)	7,46		2	7 - 8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04	
Temperatur (Feltmåling)	17,8	°C	0		DIN 38404-4 : 1976-12	
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	370	µS/cm	10	1)	DIN EN 27888 : 1993-11	
Turbiditet (Laboratorium)	<0,05	FNU	0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04	
Farvetal-Pt	1,5 (x)	mg/l	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)
Smag (Feltmåling)	Ingen				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anlage C)

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<3,00 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049)
------	------	-------------	---	----	-----	---

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1	0	200		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
E. coli	CFU/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0	0	0		DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

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.
 Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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

Testens begyndelse: 21.09.2018
 Testens afslutning: 25.09.2018

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.

Side 1 af 2

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 25.09.2018
Kundenr. 10046813

ANALYSERAPPORT 1888072 - 505853

C. Naujeck

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 " * " .

DOC-27-1808315-DA-P2

AG Hildesheim
HRB 200557
Ust./VAT-ID-Nr:
DE 198 696 523

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Dr. Jens Radicke



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14047-01-00