

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

Gårslev vandværk
Kragholmvej 5
Gårslev
7080 Børkup
DÅNEMARK

Dato 29.06.2018
Kundenr. 10048267

ANALYSERAPPORT 1906368 - 464734

Ordre **1906368 Gårslev Vandværk - Taphane**
 Analyse nr. **464734 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4143 GÅRSLEV VANDVÆRK Drikkevand**
 Prøvens ankomst **25.06.2018**
 Prøvetagning **25.06.2018 08:43**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30625030**
 Formål **Straksprøve (Taphanep prøve)**
 Omfang **Gruppe A-Parameter**
 Udtagningssted **Gårslev Vandværk - Taphane**
Hvidbjergvej 27A - Værksted
 Gade **Hvidbjergvej 27A**
 Postnummer/Sted **7080 Børkop**
 Anlægs-ID **74665**

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,79		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	18,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	460		10	¹⁾	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,25		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	2,2	1	2	15	DS EN ISO 7887

Sensorisk undersøgelse

Parameter	Resultat	Metode
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt	DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen	DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Jern	µg/l	36,0	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0	200	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	DIN EN ISO 9308-1

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

Testens begyndelse: 26.06.2018
Testens afslutning: 29.06.2018

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 29.06.2018
Kundenr. 10048267

ANALYSERAPPORT 1906368 - 464734

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-27-11638162-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