

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

Grønbjerg/Langelund Vandværk
Bjarne Christensen
Hovedgaden 26
7323 Give
DÅNEMARK

Dato 19.03.2018
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT 1889866 - 410161

Ordre **1889866 Grønbjerg - Langelund Vandværk**
 Analyse nr. **410161 Drikkevand Danmark**
 Projekt **4129 Grønbjerg Langelund Vandværk Drikkevand**
 Prøvens ankomst **15.03.2018**
 Prøvetagning **15.03.2018 10:58**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30602580**
 Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
 Omfang **Begrænset**
 Udtagningssted **Grønbjerg - Langelund Vandværk, Ledningsnet**
Køkken, Klinkvej 9
 Gade **Klinkvej 9**
 Postnummer/Sted **7323 Give**
 Anlægs-ID **74462**

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltnmåling)		7,37		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	4,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	240		10		DS EN 27888

Sensorisk undersøgelse

Parameter	Resultat	Metode
Farve (Feltmåling)	Ingen	DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)	Klar	visuelt
Lugt (Feltmåling)	Ingen lugt	DEV B1/2
Smag (Feltmåling)	Ingen	DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
Jern	mg/l	0,011	0,003	0,01	0,2 DIN EN ISO 17294-2 (E 29) mod.

Gasser

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
Fri oxygen (O2) (feltnmåling)	mg/l	7,4	0,07	0,2	5 DS EN 25814

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		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

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

Dato 19.03.2018
Kundenr. 10047886

ANALYSERAPPORT 1889866 - 410161

Testens begyndelse: 16.03.2018

Testens afslutning: 19.03.2018

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 " * " .