

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

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

Ågård-Gravens Vandværk
Christian Hørby Jensen
Ridefogedvej 3
Ågård
6040 Egtved
DÅNEMARK

Dato 23.11.2018
Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT 1910068 - 533630

Ordre 1910068 Ågård-Gravens Vandværk - Taphaneprove
Analyse nr. 533630 Drikkevand Danmark
Projekt 4153 Ågård-Gravens Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 19.11.2018
Prøvetagning 19.11.2018 11:01
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse 30611620
Formål Straksprøve (Taphaneprove)
Omfang Gruppe A-Parameter
Udtagningssted Ågård-Gravens Vandværk - Taphane
Majsvænget 90 - Køkken
Gade Majsvænget 90
Postnummer/Sted 6040 Egtved
Anlægs-ID 72884

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)		7,90		2	7 - 8,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Feltmåling)	°C	17,4		0		DIN 38404-4 : 1976-12
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	499		10	¹⁾	DIN EN 27888 : 1993-11
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,07		0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2000-04
Farvetal-Pt	mg/l	2,5	1	2	15	DIN EN ISO 7887 : 2012-09

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	4 (x)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01 (M014, M015, M049)
------	------	-------	---	----	-----	----------------------------------------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		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

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

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

Testens begyndelse: 20.11.2018
Testens afslutning: 23.11.2018

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.

Side 1 af 2

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 23.11.2018
Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT 1910068 - 533630

A handwritten signature in blue ink that reads "M. Hagenah". The signature is written in a cursive style and is contained within a light blue rectangular box.

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Melanie Hagenah, Tlf. 0431/22138-516
Kundeservice drikkevand

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

DOC-27-1940689-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