

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

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

Dato 07.08.2018
Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT 1910063 - 479713

Ordre 1910063 Ågård-Gravens Vandværk - Taphaneprove
Analyse nr. 479713 Drikkevand Danmark
Projekt 4153 Ågård-Gravens Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 26.07.2018
Prøvetagning 26.07.2018 11:06
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse 30526650
Formål Straksprøve (Taphaneprove)
Omfang Gruppe A-Parameter
Udtagningssted Ågård-Gravens Vandværk - Taphane
Havrevanget 29, Køkken
Gade Havrevanget 29
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)		7,45		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	25,4		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	560		10	¹⁾	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FNU	0,15		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	mg/l	6,1	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	4,90 (x)	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	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

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: 27.07.2018
Testens afslutning: 06.08.2018

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 07.08.2018
Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT 1910063 - 479713

A handwritten signature in blue ink that reads 'M. Hagenah'.

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-27-1708084-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