

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

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

Dato 27.03.2018

Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT 1890286 - 414657

Ordre	1890286 Ågård-Gravens Vandværk - Begrænset kontrol
Analyse nr.	414657 Drikkevand Danmark
Projekt	4153 Ågård-Gravens Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	22.03.2018
Prøvetagning	22.03.2018 09:30
Prøvetager	AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse	30602670
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Ågård-Gravens Vandværk, Ledningsnet
	Køkken, Bramdrupvej 99
Gade	Bramdrupvej 99
Postnummer/Sted	6040 Egtved
Anlægs-ID	72884

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
pH-værdi (feltmåling)		7,68		2		DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	5,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 20 °C (Feltmåling)	µS/cm	450		10		DS EN 27888

Sensorisk undersøgelse

Parameter	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	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.	Grænseværdi BEK	Metode
Jern	µg/l	6,24 (x)	3	10		DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)

Gasser

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	9,1	0,07	0,2		DS EN 25814

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0		0		EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0		DIN EN ISO 9308-1
Coliforme bakterier	CFU/100ml	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

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

Dato 27.03.2018
Kundenr. 10048702

ANALYSERAPPORT 1890286 - 414657

Testens begyndelse: 23.03.2018

Testens afslutning: 27.03.2018

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 " * " .