

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

VINDING VANDVÆRK
V. GERT MUNCH SØRENSEN
Møllevej 8
7100 Vejle
DÄNEMARK

Dato 22.09.2017

Kundenr. 10048034

ANALYSERAPPORT 1845034 - 299852

Ordre 1845034 Vinding Vandværk
Analyse nr. 299852 Drikkevand Danmark
Projekt 4341 Vinding Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 18.09.2017
Prøvetagning 18.09.2017 09:22
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen
Kunde-prøvebetegnelse 30502460
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang Begrænset
Udtagningssted Vinding Vandværk, Ledningsnet
Udendørshane kældernedgang, Møllevej 8
Gade Møllevej 8
Postnummer/Sted 7100 Vejle
Anlægs-ID 72757

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

Fysisk-kemisk Parameter

pH-værdi (feltmåling)		7,32		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	15,1		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	67	0,4	1		^{b)} DS EN 27888

Sensorisk undersøgelse

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

Jern	mg/l	<0,003 (LOD)	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) mod.
------	------	--------------	-------	------	-----	--------------------------------

Gasser

Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	8,6	0,07	0,2	5 ^{b)}	DS EN 25814
------------------------------	------	-----	------	-----	-----------------	-------------

Mikrobiologisk undersøgelse

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

Symboler "<...(LOD)" eller i.d. i kolonnen "Resultat" betyder, at stoffet ikke kan detekteres, da det ligger under detektionsgrænsen.

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

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 22.09.2017
Kundenr. 10048034

ANALYSERAPPORT 1845034 - 299852

Testens begyndelse: 19.09.2017
Testens afslutning: 22.09.2017

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.

C. Naujeck

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

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Naujeck, Tlf. / 7877 5452
Kundeservice drikkevand

