

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

Egholt og Omegns Vandværk
Herredsvejen 40
Lejrskov
6640 Lunderskov
DÅNEMARK

Dato 26.03.2018
Kundenr. 10046909

ANALYSERAPPORT 1889737 - 413514

Ordre	1889737 Egholt og Omegns Vandværk - Ledningsnet
Analyse nr.	413514 Drikkevand Danmark
Projekt	4180 Egholt og Omegns Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	21.03.2018
Prøvetagning	21.03.2018 10:37
Prøvetager	AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse	30529880
Formål	Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang	Gruppe A-Parameter
Udtagningssted	Egholt og Omegns Vandværk - Ledningsnet Bryggers, Herredsvejen 44
Gade	Herredsvejen 44
Postnummer/Sted	6640 Lunderskov
Anlægs-ID	73806

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
-------	----------	-----------------------	-------------------------	--	--------

Fysisk-kemisk Parameter

Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
pH-værdi (feltmåling)	7,46		2	7-8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	10,6		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	44	0,4	1		DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	0,06		0,05	1	DS/EN ISO 7027 (M036)
Farvetal-Pt	3,2	1	2	15	DS EN ISO 7887

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Jern	µg/l	<3,00 (LOD)	3	10	200	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
------	------	-------------	---	----	-----	---------------------------------------

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

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

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

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 26.03.2018
Kundenr. 10046909

ANALYSERAPPORT 1889737 - 413514

Testens begyndelse: 22.03.2018

Testens afslutning: 25.03.2018

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 " * " .