

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

Jerlev vandværk
Hesteskoen 3
7100 Vejle
DÄNEMARK

Dato 17.09.2018
Kundenr. 10047923

ANALYSERAPPORT 1916767 - 502122

Ordre	1916767 Jerlev Vandværk - Ledningsnet/flush
Analyse nr.	502122 Drikkevand Danmark
Projekt	4242 Jerlev Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst	13.09.2018
Prøvetagning	13.09.2018 10:10
Prøvetager	AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse	A00200304616
Formål	Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang	Mikrobiologisk kontrol
Udtagningssted	Jerlev Vandværk - Ledningsnet Elmegårdsvej 30 - badevårelse
Gade	Elmegårdsvej 30
Postnummer/Sted	7100 Vejle
Anlægs-ID	72810

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	16,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------	---	--	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	0	0		DIN EN ISO 6222 : 1999-07
-----------------	---------	---	---	--	---------------------------

Prøvetagning er udført i henhold til: EN ISO 5667-5; EN ISO 19458

Testens begyndelse: 14.09.2018

Testens afslutning: 17.09.2018

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.



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 " * " .