

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

Jerlev vandværk
Hesteskoen 3
7100 Vejle
DÄNEMARK

Dato 17.09.2018
Kundenr. 10047923

ANALYSERAPPORT 1916729 - 502121

Ordre 1916729 Jerlev Vandværk - Ledningsnet
Analyse nr. 502121 Drikkevand Danmark
Projekt 4242 Jerlev Vandværk Drikkevand
Prøvens ankomst 13.09.2018
Prøvetagning 13.09.2018 09:47
Prøvetager AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse A00200304603
Formål Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang Mikrobiologisk kontrol
Udtagningssted Jerlev Vandværk - Ledningsnet
Smalle Jerlevvej 8, Køkken
Gade Smalle Jerlevvej 8
Postnummer/Sted 7100 Vejle
Anlægs-ID 72810

Vejledende værdier iht. BEK nr. 802 Metode

Enhed

Resultat Påvisningsgrænse Kvantificeringsgr.

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Temperatur (Feltmåling)	°C	16,1		0		DIN 38404-4 : 1976-12

Mikrobiologisk undersøgelse

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	Metode
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	2		0	200	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