

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÄNEMARK

Dato 15.12.2018
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1929840 - 546030

Ordre	1929840 Allested Vejle Vandværk - Ledningsnet (flush)
Analyse nr.	546030 Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst	12.12.2018
Prøvetagning	12.12.2018 12:05
Prøvetager	AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	A00200274086
Formål	Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang	Mikrobiologisk kontrol
Udtagningssted	Allested Vejle Vandværk - ledningsnet Broholmvej 17 - Køkken
Gade	Broholmvej 17
Postnummer/Sted	5672 Broby
Anlægs-ID	81060

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

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,8	0		DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	------------	---	--	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0	0	20	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
-----------------	---------	----------	---	----	---------------------------

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 13.12.2018

Testens afslutning: 15.12.2018

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

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÄNEMARK

Dato 15.12.2018
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1929840 - 546031

Ordre	1929840 Allested Vejle Vandværk - Ledningsnet (flush)
Analyse nr.	546031 Drikkevand Danmark
Prøvens ankomst	12.12.2018
Prøvetagning	12.12.2018 11:50
Prøvetager	AL-North Heidi Rossander
Kunde-prøvebetegnelse	A00200274085
Formål	Flushprøve (Ledningsnetprøve)
Omfang	Mikrobiologisk kontrol
Udtagningssted	Allested Vejle Vandværk - ledningsnet
Gade	Østergade 105 - Køkken
Postnummer/Sted	Østergade 105
Anlægs-ID	5672 Broby
	81060

				Vejledende værdier iht. BEK nr. 802	
Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Metode	

Fysisk-kemisk Parameter

Temperatur (Feltmåling)	°C	9,8	0	DIN 38404-4 : 1976-12
-------------------------	----	-----	---	-----------------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	1	0	20	DIN EN ISO 6222 : 1999-07
-----------------	---------	---	---	----	---------------------------

Prøvetagning er udført i henhold til: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Testens begyndelse: 13.12.2018

Testens afslutning: 15.12.2018

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