

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

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

Allested Vejle Vandværk
Kirkevej 27
5672 Broby
DÄNEMARK

Dato 29.02.2016
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1765017 - 837706

Ordre **1765017 Allested Vejle Vandværk**
Analyse nr. **837706 Drikkevand**
Prøvens ankomst **25.02.2016**
Prøvetagning **25.02.2016 09:15**
Prøvetager **AL-North Jesper Christiansen**
Kunde-prøvebetegnelse **30265510**
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
Omfang **Begrænset**
Udtagningssted **Allested Vejle Vandværk - ledningsnet**
Gade **Køkken - Østergade 107**
Postnummer/Sted **Østergade 107**
Anlægs-ID **5672 Broby**
81060

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

Fysisk-kemisk Parameter

Parameter	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
pH-værdi (Feltmåling)		7,54		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	6,1		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	66	0,4	1	⁶⁾	DS EN 27888

Sensorisk undersøgelse

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

Uorganiske sporstoffer

Jern	mg/l	0,022	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
------	------	--------------	-------	------	-----	-------------------

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	6,6	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
---	------	------------	------	-----	-----------------	-------------

Mikrobiologisk undersøgelse

Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		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.

8) Minimumskrav

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 1310 af 25/11/2015

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

Dato 29.02.2016
Kundenr. 20082456

ANALYSERAPPORT 1765017 - 837706



AGROLAB Umwelt Kiel Marlene Christensen, Tlf. /78775453 Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 25.02.2016

Testens afslutning: 29.02.2016

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.