

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

FORBUNDSVANDVÆRKET
ØSTERGÅRDSVEJ 7
HJARUP
6580 VAMDRUP
DÅNEMARK

Dato 08.09.2017
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1847745 - 292229

Ordre	1847745 Forbundsværket
Analyse nr.	292229 Drikkevand Danmark
Projekt	4203 Forbundsværket Drikkevand
Prøvens ankomst	04.09.2017
Prøvetagning	04.09.2017 08:40
Prøvetager	AL-North Berit Jepsen
Kunde-prøvebetegnelse	30510130
Formål	Drikkevandskontrol, ledningsnet
Omfang	Begrænset
Udtagningssted	Forbundsværket, ledningsnet
	Stald/ Lade, Klebækvej 21
Gade	Klebækvej 21
Postnummer/Sted	6640 Lunderskov
Anlægs-ID	73804

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

Fysisk-kemisk Parameter

pH-værdi (feltmåling)		7,54		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	14,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	52	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
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2

Uorganiske sporstoffer

Jern	mg/l	<0,003 (LOD)	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) mod.
------	------	--------------	-------	------	-----	--------------------------------

Gasser

Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	9,7	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
---	------	-----	------	-----	-----------------	-------------

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

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

Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.

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 " * " .

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 08.09.2017
Kundenr. 10046908

ANALYSERAPPORT 1847745 - 292229

Testens begyndelse: 05.09.2017
Testens afslutning: 08.09.2017

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.

A handwritten signature in blue ink that reads "C. Naujeck".

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 " * " .

