

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

FYNS HOVED VANDFORSYNING
Niels Bramming
SANDVEJEN 65
5390 MARTOFTE
DÅNEMARK

Dato 17.01.2017
Kundenr. 10048729

ANALYSERAPPORT 1806499 - 170167

Ordre **1806499 Fyns Hoved Vandforsyning - Begrænset kontrol**
 Analyse nr. **170167 Drikkevand Danmark**
 Prøvens ankomst **11.01.2017**
 Prøvetagning **11.01.2017 12:30**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30420600**
 Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
 Omfang **Begrænset**
 Udtagningssted **Fyns Hoved Vandforsyning, Ledningsnet**
 . **Sandvejen 65, 5390 Martofte, udendørs hane**
 Gade **Sandvejen 65**
 Postnummer/Sted **5390 Martofte**
 Anlægs-ID **81545**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (feltmåling)		7,64		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,2		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	78	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 (M014, M015, M049)
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	6,5	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

AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH

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



Dato 17.01.2017
Kundenr. 10048729

ANALYSERAPPORT 1806499 - 170167

K. Hesseler

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517
Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 12.01.2017
Testens afslutning: 15.01.2017

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.