

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

MØRKHOLT VANDVÆRK
HAGENVEJ 106
7080 BØRKOP
DÅNEMARK

Dato 11.11.2016
Kundenr. 10047947

ANALYSERAPPORT 1760302 - 137398

Ordre **1760302 Mørkholt Vandværk**
Analyse nr. **137398 Drikkevand Danmark**
Projekt **4255 Mørkholt Vandværk Drikkevand**
Prøvens ankomst **07.11.2016**
Prøvetagning **07.11.2016 13:51**
Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
Kunde-prøvebetegnelse **30421220**
Formål **Drikkevandskontrol, ledningsnet**
Omfang **Begrænset**
Udtagningssted **Mørkholt Vandværk, Ledningsnet**
Køkken, Hagenvej 106
Gade **Hagenvej 106**
Postnummer/Sted **7080 Børkop**
Anlægs-ID **74630**

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (feltmåling)		8,00		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,5		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	55	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	0,009 (x)	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	8,3	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

Krydset "(x)" i resultatspalten betyder at indholdet af det pågældende stof er imellem påvisningsgrænsen og kvantificeringsgrænsen.

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 11.11.2016
Kundenr. 10047947

ANALYSERAPPORT 1760302 - 137398

AGROLAB Umwelt Kiel Herr Dr. Holst, Tlf. 0431/22138-555 Kundeservice Drikkevand/Badevand

Testens begyndelse: 08.11.2016

Testens afslutning: 11.11.2016

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.