

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

KERTEMINDE FORSYNING - VAND A/S
KOHAVEN 12
5300 KERTEMINDE
DÅNEMARK

Dato 02.05.2016
Kundenr. 10046539

ANALYSERAPPORT 1763021 - 857004

Ordre **1763021 Kerteminde Vandtårn Odensevej, EAN nr. 5790001794712**
 Analyse nr. **857004 Drikkevand**
 Prøvens ankomst **25.04.2016**
 Prøvetagning **25.04.2016 11:48**
 Prøvetager **AL-North Pia Rosendahl Larsen**
 Kunde-prøvebetegnelse **30269820**
 Formål **Drikkevandskontrol hos forbruger**
 Omfang **Begrænset**
 Udtagningssted **Vandtårn Odensevej**

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Grænse- værdi BEK	Metode
Fysisk-kemisk Parameter						
pH-værdi (Feltmåling)		7,82		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	93	0,4	1	⁶⁾	DS EN 27888
Turbiditet (Laboratorium)	FTU	0,13		0,05	1	DIN EN ISO 7027 (C 2)
Sensorisk undersøgelse						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2
Anion						
Nitrit (NO ₂)	mg/l	0,005 (x)	0,001	0,005	0,1	DIN ISO 15923-1
Uorganiske sporstoffer						
Jern	mg/l	0,049	0,003	0,01	0,2	DS EN ISO 17294-2
Gasser						
Fri oxygen (O ₂) (feltmåling)	mg/l	7,9	0,07	0,2	5 ⁸⁾	DS EN 25814
Mikrobiologisk undersøgelse						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	1		0	200	EN ISO 6222:1999
Kimtal ved 37°C	CFU/1ml	0		0	20	EN ISO 6222:1999
E. coli	CFU/100ml	0		0	0	ISO 9308-2
Coliforme bakterier	CFU/100ml	0		0	0	ISO 9308-2

6) Vandets ledningsevne bør som minimum være 30 mS/m.

8) Minimumskrav

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

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

Bemærkninger

Fordelingsliste: mrn@kertemindeforsyning.dk, jo@kertemindeforsyning.dk

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 02.05.2016
Kundenr. 10046539

ANALYSERAPPORT 1763021 - 857004

Kuzora

AGROLAB Umwelt Kiel Herr Dr. René Kuzora, Tlf. /78775453 Kundeservice drikkevand

Testens begyndelse: 26.04.2016 07:52

Testens afslutning: 30.04.2016 11:17

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.