

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

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

UHE-LINDEBALLE VANDVÆRK  
V. HOLGER ROSLEV  
Åstvej 80  
Lindeballe  
7321 Gadbjerg  
DÄNEMARK

Dato 09.10.2017  
Kundenr. 10048150

**ANALYSERAPPORT 1848851 - 306597**

Ordre 1848851 Uhe-Lindeballe Vandværk - Begrænset kontrol, Udvidet kontrol + org. Mikroforureninger  
 Analyse nr. 306597 Drikkevand Danmark  
 Projekt 4322 Uhe - Lindeballe Vandværk Drikkevand  
 Prøvens ankomst 28.09.2017  
 Prøvetagning 28.09.2017 09:08  
 Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen  
 Kunde-prøvebetegnelse 30505660  
 Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet  
 Omfang Begrænset  
 Udtagningssted Uhe-Lindeballe Vandværk, Ledningsnet  
 Udendørs hane, Gødsbølvej 2  
 Gade Gødsbølvej 2  
 Postnummer/Sted 7321 Gadbjerg  
 Anlægs-ID 72620

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

**Fysisk-kemisk Parameter**

pH-værdi (feltmåling)		7,78		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	13,9		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	35	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	0,016	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) mod.
------	------	-------	-------	------	-----	--------------------------------

**Gasser**

Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	8,5	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

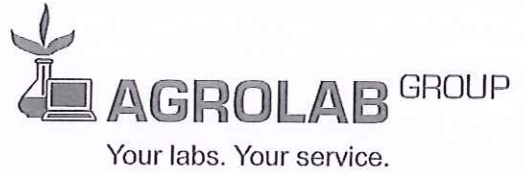
**Vandet overholder kvalitetskravene i BEK nr 802 af 01/06/2016.**

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 09.10.2017  
Kundenr. 10048150

## ANALYSERAPPORT 1848851 - 306597

Testens begyndelse: 29.09.2017  
Testens afslutning: 09.10.2017

*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.*

## 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 " \* " .

AG Hildesheim  
HRB 200557  
Ust./VAT-ID-Nr.  
DE 198 696 523

Geschäftsführer  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Jens Radicke



Side 2 af 2  
**DAKKS**  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-FL-14047-01-00