

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 14.11.2017  
Kundenr. 10048150

**ANALYSERAPPORT 1859217 - 341141**

Ordre 1859217 Uhe - Lindeballe Vandværk - DGU 115.1537  
Analyse nr. 341141 Grundvand  
Projekt 4323 Uhe - Lindeballe Vandværk Boringskontrol  
Prøvens ankomst 08.11.2017  
Prøvetagning 08.11.2017 12:40  
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen  
Kunde-prøvebetegnelse A40000254958  
Formål Boringskontrol, drikkevandsindvinding  
Udtagningssted Uhe-Lindeballe Vandværk  
Boring  
Anlægs-ID 115.1537

	Enhed	Resultat	Påvisnings- grænse	Kvantifi- ceringsgr.	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>					
Temperatur (Feltmåling)	°C	8,8		0	DIN 38404-4 (C 4)
<b>Sensorisk undersøgelse</b>					
Farve (Feltmåling)		Ingen			DS EN ISO 7887
Turbiditet (Feltmåling)		Klar			visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt			DEV B1/2
<b>Pesticider og nedbrydningsprodukter</b>					
4-Nitrophenol	µg/l	<0,01 (LOD)	0,01	0,03	DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)(BB) <sup>u)</sup>

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

u) Analyseret på andet akkrediteret Agrolab-laboratorie

Agrolab grupper laboratorier

Undersøgt af

(BB) AGROLAB Beliggenhed Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, akkrediteret til metoden citerede ISO/IEC 17025:2005, Akkreditering certifikat: D-PL-14289-01-00

Metode

DIN EN ISO 11369 (F 12) (mod.)

Prøvetagning er udført i henhold til: DVGW W112; DWA-A 909; ISO 5667-11; DIN 38402-13 (A13)

Testens begyndelse: 09.11.2017

Testens afslutning: 14.11.2017

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 Agrar und Umwelt GmbH

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



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Dato 14.11.2017  
Kundenr. 10048150

ANALYSERAPPORT 1859217 - 341141

AGROLAB Umwelt Kiel Frau Hesseler, Tlf. 0431/22138-517  
Kundeservice Dræn-/Grund-/Overfladevand

*Hesseler*