

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

UHE-LINDEBALLE VANDVÆRK  
V. HOLGER ROSLEV  
ÅSTVEJ 80  
LINDEBALLE  
7321 GADBJERG  
DÄNEMARK

Dato 08.11.2016  
Kundenr. 10048150

## ANALYSERAPPORT 1760315 - 135947

Ordre 1760315 Uhe-Lindeballe Vandværk  
Analyse nr. 135947 Drikkevand Danmark  
Projekt 4322 Uhe - Lindeballe Vandværk Drikkevand  
Prøvens ankomst 03.11.2016  
Prøvetagning 03.11.2016 11:27  
Prøvetager AL-North Pia Rosendahl Larsen  
Kunde-prøvebetegnelse 30421090  
Formål Drikkevandskontrol, ledningsnet  
Omfang Begrænset  
Udtagningssted Uhe-Lindeballe Vandværk, Ledningsnet  
Bredsten Landevej 141, 7323 Give, Badeværelse  
Gade Bredsten Landevej 141  
Postnummer/Sted 7323 Give  
Anlægs-ID 72620

	Enhed	Resultat	Påvisningsgrænse	Kvantificeringsgr.	Grænseværdi BEK	Metode
<b>Fysisk-kemisk Parameter</b>						
pH-værdi (Feltmåling)		8,02		2	7 - 8,5	DS EN ISO 10523
Temperatur (Feltmåling)	°C	10,8		0		DIN 38404-4 (C 4)
Ledningsevne ved 25°C (Feltmåling)	mS/m	30	0,4	1	<sup>6)</sup>	DS EN 27888
<b>Sensorisk undersøgelse</b>						
Farve (Feltmåling)		Ingen				DS EN ISO 7887
Klarhed (Feltmåling)		Klar				visuelt
Lugt (Feltmåling)		Ingen lugt				DEV B1/2
Smag (Feltmåling)		Ingen				DEV B1/2
<b>Uorganiske sporstoffer</b>						
Jern	mg/l	0,020	0,003	0,01	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (M014, M015, M049)
<b>Gasser</b>						
Fri oxygen (O2) (feltmåling)	mg/l	7,6	0,07	0,2	5 <sup>8)</sup>	DS EN 25814
<b>Mikrobiologisk undersøgelse</b>						
Kimtal ved 22°C	CFU/1ml	3		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

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

