

## Analyserapport

Rekvirent: Øm Bys Vandværk  Gammel Øm 6 4000 Roskilde Att.: Stefan Willumsen	Sagsnavn: Øm Bys Vandværk Gruppe A parametre  Sagsbeh.: Stefan Willumsen
------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Prøver modtaget: 12-11-2018	Analyse påbegyndt: 12-11-2018	Rapportdato: 26-11-2018
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1846-607
		Bilag: 0

Lab. nr.	1846-607-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	12-11-2018								
kl.:	11:00								
Prøve ID	Bryggers hane bl. batteri Lertoften 9 u/skyl								
Parameter				Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Temperatur	12,1				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,3					DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 20°C	637				µS/cm	DS/EN 27888:2003, Felt*	10	+/- 6 %	
Farvetal-Pt	<1			15	mg/l	DS 289	1	+/- 15 %	
Turbiditet	0,086			1	FTU	DS/EN ISO 7027:2001	0,05	+/- 15 %	
Jern	<0,01			0,2	mg/l	ICP-MS 1)	0,01	+/- 10 %	
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,150(lg)	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	ISO 9308-2 1)	1	+/- 0,314(lg)	



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analysereport

Rekvirent:	Øm Bys Vandværk	Sagsnavn:	Øm Bys Vandværk		
	Gammel Øm 6		Gruppe A parametre		
	4000 Roskilde	Sagsbeh.:	Stefan Willumsen		
	Att.: Stefan Willumsen				
Prøver modtaget:	12-11-2018	Analyse påbegyndt:	12-11-2018	Rapportdato:	26-11-2018
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1846-607
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 974 27. juni 2018 & 1068 af 23. august 2018

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

\* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

Ledningsevnen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 974 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1068 af 23. august 2018

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Øm Bys Vandværk, Stefan Willumsen, vand@oem-vand.dk

Lejre Kommune, Vinie Hansen, vinh@lejre.dk

Lejre Kommune, post@lejre.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af

Carina Hansen

Laborant