



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: Dalmose Vandværk  Østervej 13 4261 Dalmose	Sagsnavn: Dalmose Vandværk Begrænset kontrol Sagsbeh.: Ib Bergkvist Hansen
--	--

Prøver modtaget: 25-02-2019	Analyse påbegyndt: 25-02-2019	Rapportdato: 01-03-2019
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1909-604
		Bilag: 0

Lab. nr.	1909-604-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	25-02-2019								
kl.:	08:45								
Prøve ID	Håndvask, bl. batteri Køkkenet Dalmose- hallen Stationsvej 53, Dalmose								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Farve	Ingen					Subjektiv vurdering*			
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Udseende	Klar					Subjektiv vurdering*			
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Temperatur	11,7				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,4		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	77,7				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	9,7				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 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

HØJ✓ANG  
LABORATORIER A/S

## Analysereport

Rekvirent:	Dalmose Vandværk Østervej 13 4261 Dalmose	Sagsnavn:	Dalmose Vandværk Begrænset kontrol	Sagsbeh.:	Ib Bergkvist Hansen
Prøver modtaget:	25-02-2019	Analyse påbegyndt:	25-02-2019	Rapportdato:	01-03-2019
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1909-604
				Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 802 af 28. Juni 2016.

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 ifl. Bekendtgørelse nr. 802 af 28. Juni 2016.

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:

Dalmose Vandværk, info@dalmosevand.dk

Dalmose Vandværk, Lars Hansen, post@dalmosesmedie.dk

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.dk

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

Godkendt af

Gitte Pedersen

Laborant