



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: Dalmose Vandværk  
Østervej 13  
4261 Dalmose

Sagsnavn: Dalmose Vandværk  
Begrænset kontrol

Prøver modtaget: 06-05-2015      Analyse påbegyndt: 06-05-2015      Rapportdato: 13-05-2015  
Antal prøver: 1      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 1519-724  
Bilag: 0

Lab. nr.	1519-724-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	06-05-2015								
kl.:	08:50								
Prøve ID	Køkkenhane bl. batteri Atkærcentret Stationsvej nr.27 Dalmose								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □	
Prøvetagning, kemi	Stikprøve					DS/ISO 5667-5:2006			
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve					ISO 19458:2006			
Farve	Ingen					Subjektiv vurdering*			
Lugt	Ingen lugt					Subjektiv vurdering*			
Smag	Normal					Subjektiv vurdering*			
Udseende	Klar					Subjektiv vurdering*			
Temperatur	12,0				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,4		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	77,4				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	9,1		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,0030			0,2	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %	
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	Colilert, SM 9223:2005	1	+/- 0,314(lg)	
Eschericia coli (E. coli)	<1			i.m.	cfu/100 ml	Colilert, SM 9223:2005	1	+/- 0,314(lg)	
Kimtal 22 °C	<1			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)	



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJ VANG**  
LABORATORIER A/S

## Analyserapport

Rekvirent:	Dalmose Vandværk Østervej 13 4261 Dalmose	Sagsnavn:	Dalmose Vandværk Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	06-05-2015	Analyse påbegyndt:	06-05-2015	Rapportdato:	13-05-2015		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1519-724	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: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 292 af 26. marts 2014.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

\* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig.

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 900 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 292 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Dalmose Vandværk, dalmosevand@mail.dk

Dalmose Vandværk, Ib Bergkvist Hansen, ibbergkvist@hotmail.com

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

Stina Hansen

Laborant