

## Analyserapport

Rekvirent:	Dalmose Vandværk	Sagsnavn:	Afd. Flakkebjerg vandværk, rentvand Begrænset kontrol
	Østervej 13 4261 Dalmose		

Prøver modtaget:	11-03-2016	Analyse påbegyndt:	11-03-2016	Rapportdato:	18-03-2016
				Rapport nr.:	1610-770
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Bilag:	0

Lab. nr.	1610-770-01								
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	6,2				°C		SM 2550:2005, Felt		+/- 1
pH	7,8		7	8,5			DS 287:1978, Felt		+/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	92,4				mS/m		DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %
Ilt	8,6		5		mg/l		DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %
Jern	<0,0002			0,2	mg/l		ICP-MS	0,0002	+/- 20 %
Kimtal 22 °C PCA	<1			200	cfu/ml		DS/EN ISO 6222:2000 1)	1	+/- 0,300(lg)
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml		EN/ISO 9308:2014 1)	1	+/- 0,220(lg)
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml		EN/ISO 9308:2014 1)	1	+/- 0,220(lg)



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent:	Dalmose Vandværk Østervej 13 4261 Dalmose	Sagsnavn:	Afd. Flakkebjerg vandværk, rentvand Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	11-03-2016	Analyse påbegyndt:	11-03-2016	Rapportdato:	18-03-2016		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1610-770	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. 1310 af 27. November 2015.

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.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1310 af 27. November 2015.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 1310 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

1) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

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

Dalmose Vandværk, dalmosevand@mail.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

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør