



Analyserapport

Rekvirent: Dalmose Vandværk
Østervej 13
4261 Dalmose

Sagsnavn: Dalmose Vandværk
Normal kontrol

Prøver modtaget: 17-03-2015 Analyse påbegyndt: 17-03-2015 Rapportdato: 31-03-2015
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1512-649
Bilag: 0

Lab. nr.	1512-649-01								
Prøvetype	Drikkevand	Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □		
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	17-03-2015								
kl.:	10:25								
Prøve ID	Afg. vv.								
Parameter									
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	9,6			°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1		
pH	7,4	7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2		
Ledningsevne, 25°C	76,8			mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %		
NVOC	2,7		4	mg/l	DS/EN 1484	0,2	+/- 15 %		
Jern	0,0033		0,1	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %		
Mangan	0,0015		0,02	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %		
Fluorid	0,46		1,5	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009	0,02	+/- 10 %		
Chlorid	42		250	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009	0,5	+/- 6 %		
Nitrat	2,9		50	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,3	+/- 6 %		
Nitrit	<0,001		0,01	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	0,001	+/- 10 %		
Ammonium	0,006		0,05	mg/l	Lange LCK 304	0,005	+/- 15 %		
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 37 °C	<1		5	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)		
Kimtal 22 °C	4		50	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)		



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analysereport

Rekvirent:	Dalmose Vandværk Østervej 13 4261 Dalmose	Sagsnavn:	Dalmose Vandværk Normal kontrol				
Prøver modtaget:	17-03-2015	Analyse påbegyndt:	17-03-2015	Rapportdato:	31-03-2015		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1512-649	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 CO₂ 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


Helle Andersen

Laborant