



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Dalmose Vandværk Østervej 13 4261 Dalmose	Sagsnavn: Dalmose Vandværk Begrænset kontrol + sporstofkontrol
--	---

Prøver modtaget: 03-12-2014	Analyse påbegyndt: 03-12-2014	Rapportdato: 15-12-2014
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1449-725
		Bilag: 0

Lab. nr.	1449-725-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	03-12-2014								
kl.:	09:00								
Prøve ID	Køkkenhane								
	bl. batteri								
	Atkær								
	Centeret								
	Stationsvej								
	27								
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	10,8				°C	SM 2550:2005, Felt	0	+/- 1	
pH	7,5		7	8,5		DS 287:1978, Felt	0	+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	77,4				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	9,3		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Arsen	1,3			5	µg/l	ICP-MS	0,02	+/- 20 %	
Bor	220			1000	µg/l	ICP-MS	1	+/- 20 %	
Jern	0,0046			0,2	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %	
Cobolt	0,023			5	µg/l	ICP-MS	0,01	+/- 20 %	
Nikkel	0,070			20	µg/l	ICP-MS	0,02	+/- 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 + sporstofkontrol				
Prøver modtaget:	03-12-2014	Analyse påbegyndt:	03-12-2014	Rapportdato:	15-12-2014		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1449-725	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

Afvielser/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