



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Dalmose Vandværk
Østervej 13
4261 Dalmose

Sagsnavn: Flakkebjerg Vandværk (4261 Dalmose)
Begrænset kontrol

Prøver modtaget: 27-07-2017 Analyse påbegyndt: 27-07-2017 Rapportdato: 04-08-2017

Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1730-665
Bilag: 0

Lab. nr.	1730-665-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	27-07-2017								
kl.:	08:45								
Prøve ID	Udslagsvask i baglokale Brugsen Flakkebjerg Hovedgade 19								
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	15,2				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,6		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	94,2				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	8,4				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	<0,01			0,2	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009 1)	0,01	+/- 10 %	
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

Analysereport

Rekvirent:	Dalmose Vandværk Østervej 13 4261 Dalmose	Sagsnavn:	Flakkebjerg Vandværk (4261 Dalmose) Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	27-07-2017	Analyse påbegyndt:	27-07-2017	Rapportdato:	04-08-2017		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1730-665	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

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

Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 802 af 28. Juni 2016.

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. 802 af 28. Juni 2016.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 802 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, 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

Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør