



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

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

Prøver modtaget: 25-05-2016	Analyse påbegyndt: 25-05-2016	Rapportdato: 02-06-2016
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1621-662
		Bilag: 0

Lab. nr.	1621-662-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	25-05-2016								
kl.:	10:20								
Prøve ID	Bl.batteri								
	Udslagsvask								
	Lagerrum								
	Brugsen								
	Flakkebjerg hovedgade 19								
Parameter			Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek-tions-grænse	Usikkerhed □	
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	11,9				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,7		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	93,8				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	8,1		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,0033			0,2	mg/l	ISO 17294-2:2005 1)	0,0015	+/- 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

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

Rekvirent:	Dalmose Vandværk Østervej 13 4261 Dalmose	Sagsnavn:	Afd. Flakkebjerg vandværk Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	25-05-2016	Analyse påbegyndt:	25-05-2016	Rapportdato:	02-06-2016		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1621-662	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. 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