



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Drøsselbjerg Strands Vandværk
Mimersvej 21, Drøsselbjerg
4200 Slagelse

Sagsnavn: Drøsselbjerg Strands Vandværk
Begrænset kontrol

Prøver modtaget: 26-10-2016 Analyse påbegyndt: 26-10-2016 Rapportdato: 04-11-2016
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1643-676
Bilag: 0

Lab. nr.	1643-676-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	27-10-2016								
kl.:	08:00								
Prøve ID	Prøvehanen i tryk- forøger- stationen på Valhallavej								
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	12,1				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,7		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	101				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	10,0		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,032			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

HØJANG
LABORATORIER A/S

Analysereport

Rekvirent:	Drøsselbjerg Strands Vandværk Mimersvej 21, Drøsselbjerg 4200 Slagelse	Sagsnavn:	Drøsselbjerg Strands Vandværk Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	26-10-2016	Analyse påbegyndt:	26-10-2016	Rapportdato:	04-11-2016		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1643-676	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:

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Troels Lund, troelslund@mail.tele.dk

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Garly Hansen, hanne-garly@mail.tele.dk

Kalundborg Kommune, plan.byg.miljo@kalundborg.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