



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: Drøsselbjerg Strands Vandværk  
Mimersvej 21, Drøsselbjerg  
4200 Slagelse  
Att.: Arne Kristensen, formand

Sagsnavn: Drøsselbjerg Strands Vandværk  
Begrænset kontrol + sporstofkontrol

Prøver modtaget: 02-10-2013      Analyse påbegyndt: 02-10-2013      Rapportdato: 09-10-2013  
Antal prøver: 1      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 1340-668  
Bilag: 0

Lab. nr.	1340-668-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	02-10-2013								
kl.:	08:45								
Prøve ID	Prøvehanen i trykforøger 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	13,6				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,6		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	91,6				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	10,8		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Bor	150			1000	µg/l	ICP 1)	10	+/- 10 %	
Arsen	1,1			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,02	+/- 10 %	
Cobolt	<0,05			5	µg/l	ICP-MS 1)	0,05	+/- 10 %	
Nikkel	<0,03			20	µg/l	ICP-MS 1)	0,03	+/- 10 %	
Jern	0,086			0,2	mg/l	DS/EN ISO 11885:2009	0,001	+/- 10 %	
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	11			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)	



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

**HØJVANG**  
LABORATORIER A/S

## Analyserapport

Rekvirent:	Drøsselbjerg Strands Vandværk Mimersvej 21, Drøsselbjerg 4200 Slagelse Att.: Arne Kristensen, formand	Sagsnavn:	Drøsselbjerg Strands Vandværk Begrænset kontrol + sporstofkontrol				
Prøver modtaget:	02-10-2013	Analyse påbegyndt:	02-10-2013	Rapportdato:	09-10-2013		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1340-668	Bilag:	0

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater med værdier i intervallet fra detektionsgrænsen til 10x detektionsgrænsen kan være påhæftet en analyseusikkerhed på op til +/- 50 %.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 1024 udgivet 31. oktober 2011.

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 CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 900 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1024 udgivet 31. oktober 2011.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 1024 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

1) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 401

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Drøsselbjerg Strands Vandværk, Arne Kristensen, formand, balder21@mail.dk

Kalundborg Kommune, plan.byg.miljo@kalundborg.dk

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