

Analyserapport

Rekvirent:	Bjerger Strands Vandværk	Sagsnavn:	Bjerger Strands Vandværk Begrænset kontrol
	Kirkevangen 16 4281 Gørlev Att.: Rudi Povlsen		
Prøver modtaget:	28-04-2011	Analyse påbegyndt:	28-04-2011
		Rapportdato:	03-05-2011
		Rapport nr.:	1117-677
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl
		Bilag:	0

Lab. nr.	1117-677-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	28-04-2011								
kl.:	08:45								
Prøve ID	Køkkenhane bl.batteri th i fælles- køkken camping- pladsen, Osvejen 30, 4281 Gørlev								
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	10,2				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,6					DS 287:1978, Felt		+/- 0,1	
Ledningsevne, 25°C	70,7				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	9,1		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 10 %	
Jern	0,020			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	3			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)	

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 %. * 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. 1449 af 11/12/2007.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 1449 af 11. december 2007.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Bjerger Strands Vandværk, Rudi Povlsen, rudi.povlsen@mail.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

Karina Folmer
Kemiingeniør