

Analyserapport

Rekvirent: Verup Vandværk
Verupvej 62
4293 Dianalund

Sagsnavn: Verup Vandværk DGU 204.411
Bakteriologisk

Prøver modtaget: 14-03-2012 Analyse påbegyndt: 14-03-2012 Rapportdato: 20-03-2012

Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1211-670
Bilag: 0

Lab. nr.	1211-670-01										
Prøvetype	Drikkevand										
Emballage:	ok										
Prøvetagning:	Højvang										
Prøvetager:	JC										
Udtaget fra dato:	14-03-2012										
kl.:	13:05										
Prøve ID	Prøvehane på vandværk Boring DGU 204.411										
Parameter						Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □		
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve						ISO 19458:2006				
Temperatur	9,5					°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1		
Kimtal 37 °C	<1					cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)		
Kimtal 22 °C	<1					cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)		

Betegnelser:

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

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1024 udgivet 8. november 2011.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 1024 udgivet 8. november 2011.

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

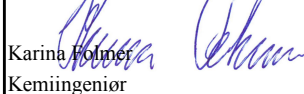
Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Verup Vandværk, Poul N. Hørringsen, zitta@dlgpost.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

Analyserapport

Rekvirent:	Verup Vandværk	Sagsnavn:	Verup Vandværk DGU 204.293 Bakteriologisk		
	Verupvej 62 4293 Dianalund Att.: Poul N. Hørringsen				
Prøver modtaget:	14-03-2012	Analyse påbegyndt:	14-03-2012	Rapportdato:	20-03-2012
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1211-671
				Bilag:	0
Lab. nr.	1211-671-01				
Prøvetype	Drikkevand				
Emballage:	ok				
Prøvetagning:	Højvang				
Prøvetager:	JC				
Udtaget fra dato:	14-03-2012				
kl.:	13:10				
Prøve ID	Prøvehane på vandværk boring DGU 204.293				
Parameter				Enhed	Metode Detek- tions- grænse Usikker- hed <input type="checkbox"/>
Prøvetagning, mikrobiologi	Stikprøve				ISO 19458:2006
Temperatur	9,3			°C	SM 2550:2005, Felt +/- 1
Kimtal 37 °C	<1			cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1 +/- 0,300(lg)
Kimtal 22 °C	4			cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1 +/- 0,300(lg)

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.

Afviselser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 1024 udgivet 8. november 2011.

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

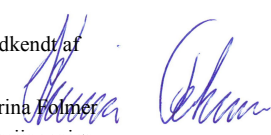
Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Verup Vandværk, Poul N. Hørringsen, zitta@dlgpost.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

Analyserapport

Rekvirent: Verup Vandværk		Sagsnavn: Verup Vandværk	
Verupvej 62 4293 Dianalund		Normal kontrol	
Prøver modtaget: 14-03-2012	Analyse påbegyndt: 14-03-2012	Rapportdato: 28-03-2012	
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1211-669	
		Bilag: 0	
Lab. nr.	1211-669-01		
Prøvetype	Drikkevand		
Emballage:	ok		
Prøvetagning:	Højvang		
Prøvetager:	JC		
Udtaget fra dato:	14-03-2012		
kl.:	13:00		
Prøve ID	Prøvehane afgang vandværk		
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	8,5		°C SM 2550:2005, Felt +/- 1
pH	7,4	7	8,5 DS 287:1978, Felt +/- 0,2
Ledningsevne, 25°C	51,8		mS/m DS/EN 27888:2003, Felt 1 +/- 6 %
NVOC	2,5		4 mg/l DS/EN 1484* 0,3 +/- 10 %
Jern	0,028		0,1 mg/l DS/EN ISO 11885:2009 0,001 +/- 10 %
Mangan	0,0028		0,02 mg/l DS/EN ISO 11885:2009 0,0002 +/- 10 %
Fluorid	0,35		1,5 mg/l DS/EN ISO 10304-1:2009 0,02 +/- 10 %
Chlorid	24		250 mg/l DS/EN ISO 10304-1:2009 0,5 +/- 6 %
Sulfat	19		250 mg/l DS/EN ISO 10304-1:2009 0,5 +/- 6 %
Nitrat	3,0		50 mg/l DS/EN ISO 13395-1:1997 0,3 +/- 6 %
Nitrit	0,003		0,01 mg/l DS/EN ISO 13395-1:1997 0,002 +/- 10 %
Ammonium	<0,006		0,05 mg/l Lange LCK 304 0,006 +/- 10 %
Phosphor, total	0,027		0,15 mg/l DS/EN ISO 6878:2004 0,008 +/- 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 37 °C	<1		5 cfu/ml DS/EN ISO 6222:2000 1 +/- 0,300(lg)
Kimtal 22 °C	14		50 cfu/ml DS/EN ISO 6222:2000 1 +/- 0,300(lg)

Analyserapport

Rekvirent:	Verup Vandværk Verupvej 62 4293 Dianalund	Sagsnavn:	Verup Vandværk Normal kontrol				
Prøver modtaget:	14-03-2012	Analyse påbegyndt:	14-03-2012	Rapportdato:	28-03-2012		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1211-669	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 %. * 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. 1024 udgivet 8. november 2011.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 1024 udgivet 8. november 2011.

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

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Verup Vandværk, Poul N. Hørringsen, zitta@dlgpost.dk

Sorø Kommune, Fagcenter Teknik og Miljø, teknik-miljoe@soroe.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Bente Jensen

Farmaceut