

## Analyserapport

Rekvisitent: Verup Vandværk  
 Verupvej 62  
 4293 Dianalund

Sagsnavn: Verup Vandværk  
 Begrænset kontrol

Prøver modtaget: 30-09-2015      Analyse påbegyndt: 30-09-2015      Rapportdato: 07-10-2015  
 Antal prøver: 1      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 1540-671  
 Bilag: 0

Lab. nr.	1540-671-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	JC								
Udtaget fra dato:	30-09-2015								
kl.:	14:50								
Prøve ID	Køkkenhane Bla. Batt. Verupvej 62								
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	13,7				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,3		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	57,6				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	4,3				mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Jern	0,013			0,1	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %	
Kimtal 22 °C	8			50	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000 1)	1		
Coliforme bakterier	<1			i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1		
E. coli	<1			i.m.	cfu/100 ml	EN/ISO 9308:2014 1)	1		

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 292 af 26. marts 2014.

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. 292 af 26. marts 2014.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 292 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:

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



Mathilde Marie Græbe Jensen

Laborant