

Analyserapport

Rekvisitent: Verup Vandværk Verupvej 62 4293 Dianalund	Sagsnavn: Verup Vandværk Begrænset kontrol + sporstofkontrol
--	---

Prøver modtaget: 16-09-2014	Analyse påbegyndt: 16-09-2014	Rapportdato: 23-09-2014
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Rapport nr.: 1438-667
		Bilag: 0

Lab. nr.	1438-667-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	JC								
Udtaget fra dato:	16-09-2014								
kl.:	14:15								
Prøve ID	Kækkenhane bl. batteri 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	15,3				°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1	
pH	7,3		7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	58,0				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	<u>3,7</u>		5		mg/l	DS/EN 25814:2003	0,2	+/- 15 %	
Arsen	1,5				µg/l	ICP-MS	0,02	+/- 20 %	
Bor	130			1000	µg/l	ICP-MS	1	+/- 20 %	
Jern	0,0042			0,2	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %	
Cobolt	0,018			5	µg/l	ICP-MS	0,01	+/- 20 %	
Nikkel	0,25			20	µg/l	ICP-MS	0,02	+/- 20 %	
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

Analysereport

Rekvirent:	Verup Vandværk	Sagsnavn:	Verup Vandværk
	Verupvej 62		Begrænset kontrol + sporstofkontrol
	4293 Dianalund		
Prøver modtaget:	16-09-2014	Analyse påbegyndt:	16-09-2014
		Rapportdato:	23-09-2014
		Rapport nr.:	1438-667
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl
		Bilag:	0

Overskridelser: Ja (markeret med understregning)

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.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 900 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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.

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

Stina Hansen

Laborant