

Analyserapport

Rekvirent:	Føllenslev vandværk	Sagsnavn:	Føllenslev vandværk, rentvandstank Normal kontrol
	Egemarkevej 6 4591 Føllenslev		
Prøver modtaget:	04-06-2015	Analyse påbegyndt:	04-06-2015
		Opbevaring:	På køl
		Rapportdato:	19-06-2015
		Rapport nr.:	1523-751-1
		Bilag:	0
Antal prøver:	1		

Lab. nr.	1523-751-01								
Prøvetype	Drikkevand	Minimum	Maksimum	Enhed	Metode	Detek- tions- grænse	Usikker- hed □		
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	04-06-2015								
kl.:	13:00								
Prøve ID	Afg. vv.								
Parameter									
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	10,6			°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1		
pH	7,4	7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2		
Ledningsevne, 25°C	77,4			mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %		
NVOC	2,6		4	mg/l	DS/EN 1484	0,2	+/- 15 %		
Jern	0,0055		0,1	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %		
Mangan	0,00051		0,02	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %		
Chlorid	43		250	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009 1)	1	+/- 15 %		
Fluorid	0,29		1,5	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009 1)	0,05	+/- 15 %		
Sulfat	59		250	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009 1)	1,5	+/- 15 %		
Nitrat	2,0		50	mg/l	DS/EN ISO 10304-1:2009 1)	0,3	+/- 15 %		
Nitrit	<0,004		0,01	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997 1)	0,004	+/- 15 %		
Ammonium	<0,01		0,05	mg/l	EN/ISO 11732, mod. 1)	0,01	+/- 15 %		
Phosphor, total	0,01			mg/l	ISO 15681-2:2005 1)	0,005	+/- 15 %		
Kimtal 37 °C	<u>7</u>		5	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)		
Kimtal 22 °C	43		50	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)		
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)		



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent:	Føllenslev vandværk Egemarkevej 6 4591 Føllenslev	Sagsnavn:	Føllenslev vandværk, rentvandstank Normal kontrol				
Prøver modtaget:	04-06-2015	Analyse påbegyndt:	04-06-2015	Rapportdato:	19-06-2015		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1523-751-1	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.

Erstatter tidligere sendt rapport: 1523-751 pga. manglende grænseværdier.

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:

Føllenslev vandværk, kulosara@gmail.com

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