



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Føllenslev vandværk	Sagsnavn: Føllenslev vandværk
Egemarkevej 6	Begrænset kontrol
4591 Føllenslev	

Prøver modtaget: 04-12-2014	Analyse påbegyndt: 04-12-2014	Rapportdato: 17-12-2014
		Rapport nr.: 1449-765
Antal prøver: 1	Opbevaring: På køl	Bilag: 0

Lab. nr.	1449-765-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	04-12-2014								
kl.:	08:00								
Prøve ID	Koldtvands- hane i bryggers Egemarksvej 6								
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	9,0				°C	SM 2550:2005, Felt	0	+/- 1	
pH	7,3		7	8,5		DS 287:1978, Felt	0	+/- 0,2	
Ledningsevne, 25°C	77,3				mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %	
Ilt	8,9		5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %	
Arsen	0,85			5	µg/l	ICP-MS	0,02	+/- 20 %	
Bor	110			1000	µg/l	ICP-MS	1	+/- 20 %	
Jern	0,029			0,2	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %	
Cobolt	0,036			5	µg/l	ICP-MS	0,01	+/- 20 %	
Nikkel	0,85			20	µg/l	ICP-MS	0,02	+/- 20 %	
Nitrit	<0,001			0,1	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997	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	2			200	cfu/ml	DS/EN ISO 6222:2000	1	+/- 0,300(lg)	



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analysereport

Rekvirent:	Føllenslev vandværk Egemarkevej 6 4591 Føllenslev	Sagsnavn:	Føllenslev vandværk Begrænset kontrol				
Prøver modtaget:	04-12-2014	Analyse påbegyndt:	04-12-2014	Rapportdato:	17-12-2014		
Antal prøver:	1	Opbevaring:	På køl	Rapport nr.:	1449-765	Bilag:	0

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.

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:

Føllenslev vandværk, kulosara@gmail.com

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


Stina Hansen

Laborant