



**DANAK**  
Test reg. nr. 428

## Analyserapport

Rekvirent: Føllenslev vandværk  
Egemarkevej 6  
4591 Føllenslev

Sagsnavn: Føllenslev vandværk, rent vand  
Begrænset kontrol

Prøver modtaget: 02-12-2015      Analyse påbegyndt: 02-12-2015      Rapportdato: 16-12-2015  
Antal prøver: 1      Opbevaring: På køl      Rapport nr.: 1549-674  
Bilag: 0

Lab. nr.	1549-674-01								
Prøvetype	Drikkevand								
Emballage:	ok								
Prøvetagning:	Højvang								
Prøvetager:	LMA								
Udtaget fra dato:	02-12-2015								
kl.:	11:35								
Prøve ID	Bla. batteri, køkkenhane, Egetmarkvej 7, 4591 Føllenslev								
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	9,8			°C	SM 2550:2005, Felt		+/- 1		
pH	7,2	7	8,5		DS 287:1978, Felt		+/- 0,2		
Ledningsevne, 25°C	79,1			mS/m	DS/EN 27888:2003, Felt	1	+/- 6 %		
Ilt	8,0	5		mg/l	DS/EN 25814:2003, Felt	0,2	+/- 15 %		
Jern	0,0080		0,2	mg/l	ICP-MS	0,0002	+/- 20 %		
Nitrit	<0,004		0,1	mg/l	DS/EN ISO 13395-1:1997 1)	0,004	+/- 15 %		
Kimtal 22 °C	<1		200	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. Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger "Drikkevandsbekendtgørelsen" nr. 1310 af 27. november 2015.

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 CO<sub>2</sub> varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 900 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 1310 af 27. november 2015.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 1310 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

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

Mathilde Marie Græbe Jensen

Laborant