

Føllenslev Vandværk
Egemarkevej 6
4591 Føllenslev
Att.: Kurt Mortensen
Rapportnr.: AR-17-CA-00583825-01
Batchnr.: EUDKVE-00583825
Kundenr.: CA0004585
Modt. dato: 05.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Føllenslev Vandværk - Ledningsnet - 103010 - V02001000 / 4301001099
Udtagningsadresse: Egemarkevej 6, 4591 Føllenslev
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 05.09.2017 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 05.09.2017 - 10.09.2017

Prøvemærke: prøvehane i bryggers

Lab prøvenr:	80136327	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.015	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Pesticider							
Chloridazon	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	10
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	15
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	* M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	17.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	83	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	8.1	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Føllenslev Vandværk, Dieter Steffen, Egemarkevej 6, 4591 Føllenslev
 Kalundborg Kommune, Badevand, Kopimodtager drikkevand, Holbækvej 141B, 4400 Kalundborg

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Føllenslev Vandværk
Egemarkevej 6
4591 Føllenslev
Att.: Kurt MortensenRapportnr.: AR-17-CA-00583825-01
Batchnr.: EUDKVE-00583825
Kundenr.: CA0004585
Modt. dato: 05.09.2017

Analyserapport

Prøvested: Føllenslev Vandværk - Ledningsnet - 103010 - V02001000 / 4301001099
Udtagningsadresse: Egemarkevej 6, 4591 Føllenslev
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 05.09.2017 kl. 10:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 05.09.2017 - 10.09.2017

Prøvemærke: prøvehane i bryggers

Lab prøvenr:	80136327	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

10.09.2017

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

☒): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**