

Hjorthøj Vandværk
Nobisvej 4
4400 Kalundborg
Att.: Ulrich Rasmussen

Rapportnr.: AR-18-CA-00640221-01
Batchnr.: EUDKVE-00640221
Kundenr.: CA0016012
Modt. dato: 15.02.2018

Analyserapport

Prøvested: Trøjeløkke Vandværk - Ledningsnet - 103557 - / 4326001199
Udtagningsadresse: Røsnæsvej 69B, 4400 Kalundborg
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 15.02.2018 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 15.02.2018 - 19.02.2018

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	80522184	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			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	6	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	6.8	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	120	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	9.4	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
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:

Hjorthøj Vandværk, Niels Lång, Røsnæsvej 160, 4400 Kalundborg
 Hjorthøj Vandværk, Rene Nielsen, Røsnæsvej 160, 4400 Kalundborg
 Hjorthøj Vandværk, Ronald Stutt, Røsnæsvej 160, 4400 Kalundborg
 Kalundborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{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.

Hjorthøj Vandværk
Nobisvej 4
4400 Kalundborg
Att.: Ulrich RasmussenRapportnr.: AR-18-CA-00640221-01
Batchnr.: EUDKVE-00640221
Kundenr.: CA0016012
Modt. dato: 15.02.2018

Analyserapport

Prøvested: Trøjeløkke Vandværk - Ledningsnet - 103557 - / 4326001199
Udtagningsadresse: Røsnæsvej 69B, 4400 Kalundborg
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 15.02.2018 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S JK1
Analyseperiode: 15.02.2018 - 19.02.2018

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	80522184	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

19.02.2018

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.**