

Hjorthøj Vandværk
Nobisvej 4
4400 Kalundborg
Att.: Ulrich Rasmussen

Rapportnr.: AR-21-CG-21023629-02
Batchnr.: EUDKVE-21023629
Kundenr.: CA0016012
Modt. dato: 08.03.2021

Analyserapport

Prøvested: Hjorthøj Vandværk - Forbruger, taphane - 103552 - / 4326001099T
Udtagningsadresse: Røsnæsvej 225, 4400 Kalundborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 08.03.2021 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 08.03.2021 - 22.03.2021

Prøvemærke: cafe køkken

Lab prøvenr:	835-2020-80825537	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.08	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	15	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M:	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	8.8	°C				DS/EN ISO 19458	
Ledningsevne ved 20°C	890	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere. Prøvested ændret.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

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

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL: Detektionsgrænse n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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 Rasmussen
Rapportnr.: AR-21-CG-21023629-02
Batchnr.: EUDKVE-21023629
Kundenr.: CA0016012
Modt. dato: 08.03.2021

Analyserapport

Prøvested: Hjorthøj Vandværk - Forbruger, taphane - 103552 - / 4326001099T
Udtagningsadresse: Røsnæsvej 225, 4400 Kalundborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 08.03.2021 kl. 11:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 08.03.2021 - 22.03.2021

Prøvemærke: cafe køkken

Lab prøvenr:	835-2020- 80825537	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

22.03.2021



Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Peter Møller
Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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