

Hjorthøj Vandværk
Røsnæsvej 160
4400 Kalundborg
Att.: Formanden

Rapportnr.: AR-24-CG-24094212-01
Batchnr.: EUDKVE-24094212
Kundenr.: CA0016012
Modt. dato: 25.10.2024

Analyserapport

Prøvested:	Hjorthøj Vandværk - Ledningsnet - 103552 - / 4326001099		
Udtagningsadresse:	Lynggårdsvænget 11, 4400 Kalundborg		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	25.10.2024 kl. 10:18		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	KDG7	
Analyseperiode:	25.10.2024 - 29.10.2024		

Prøvemærke: køkken vask børnehave

Lab prøvenr:	835-2023-81323345	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			Urel	(%)
Farvetal, Pt	1.8	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	B	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.0013	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	0.018	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
Ledningsevne	820	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003		15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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 ☐: 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

**): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Hjorthøj Vandværk
Røsnæsvej 160
4400 Kalundborg
Att.: Formanden

Rapportnr.: AR-24-CG-24094212-01
Batchnr.: EUDKVE-24094212
Kundenr.: CA0016012
Modt. dato: 25.10.2024

Analyserapport

Prøvested:	Hjorthøj Vandværk - Ledningsnet - 103552 - / 4326001099					
Udtagningsadresse:	Lynggårdsvænget 11, 4400 Kalundborg					
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol					
Prøveudtagning:	25.10.2024 kl. 10:18					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		KDG7			
Analyseperiode:	25.10.2024 - 29.10.2024					
Prøvemærke:	køkken vask børnehave					
Lab prøvenr:	835-2023-81323345	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

29.10.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand 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

**): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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