

Højby Vandværk (Syd & Nord)
Syvhøjevej 103
5260 Odense S
Att.: Hans Peter Hansen

Rapportnr.: AR-22-CG-22096607-01
Batchnr.: EUDKVE-22096607
Kundenr.: CA0005790
Modt. dato: 26.08.2022

Analyserapport

Prøvested:	Højby Vandværk Syd - Ledningsnet - 82030 - V02200059 / 4461001899		
Udtagningsadresse:	Syvhøjevej 10, 5260 Odense S		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	26.08.2022 kl. 11:20		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DVEK	
Analyseperiode:	26.08.2022 - 31.08.2022		

Prøvemærke:	Lager		
--------------------	-------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-81142525	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.9	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.10	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		0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999		0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.021	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Vandtemperatur	20.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	570	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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Højby Vandværk (Syd & Nord)
Syvhøjevej 103
5260 Odense S
Att.: Hans Peter HansenRapportnr.: AR-22-CG-22096607-01
Batchnr.: EUDKVE-22096607
Kundenr.: CA0005790
Modt. dato: 26.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Højby Vandværk Syd - Ledningsnet - 82030 - V02200059 / 4461001899
Udtagningsadresse: Syvhøjevej 10, 5260 Odense S
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 26.08.2022 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 26.08.2022 - 31.08.2022

Prøvemærke: Lager

Lab prøvenr:	835-2022- 81142525	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

31.08.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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