

Allesø Vandværk
Fredskovvej 38
5270 Odense N
Att.: Niels Peter Andersen

Rapportnr.: AR-24-CG-24033571-01
Batchnr.: EUDKVE-24033571
Kundenr.: CA0004158
Modt. dato: 30.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Allesø Vandværk - Fredskovvej 150, taphane - 82029 - / 4461001296		
Udtagningsadresse:	Fredskovvej 150, 5270 Odense N		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	30.04.2024 kl. 09:10		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	SQ6W	
Analyseperiode:	30.04.2024 - 06.05.2024		

Lab prøvenr:	835-2024-81356821	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.8	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.52	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)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.070	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	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	11.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	840	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)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Fyns Vandværks- og Ledningsservice ApS , Rapportmodtager, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg
Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen , Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Allesø Vandværk
Fredskovvej 38
5270 Odense N
Att.: Niels Peter AndersenRapportnr.: AR-24-CG-24033571-01
Batchnr.: EUDKVE-24033571
Kundenr.: CA0004158
Modt. dato: 30.04.2024

Analyserapport

Prøvested:	Allesø Vandværk - Fredskovvej 150, taphane - 82029 - / 4461001296					
Udtagningsadresse:	Fredskovvej 150, 5270 Odense N					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	30.04.2024 kl. 09:10					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		SQ6W			
Analyseperiode:	30.04.2024 - 06.05.2024					
Prøvemærke:	Frokoststuen					
Lab prøvenr:	835-2024-81356821	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

06.05.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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