

Hesselager Vandværk amba
Langgade 26
5874 Hesselager
Att.: Jesper Madsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24102088-01
Batchnr.: EUDKVE-24102088
Kundenr.: CA0003561
Modt. dato: 19.11.2024

Analyserapport

Prøvested: Hesselager Vandværk - Østergade 52, taphane - 81395 - / 4435006197
Udtagningsadresse: Østergade 52, 5874 Hesselager
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 19.11.2024 kl. 10:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 19.11.2024 - 22.11.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2024-81454073	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.9	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	< 0.05	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	23	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 DS/EN ISO 10523:2012		
pH	7.5	pH	7	8.5		DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	11.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	560	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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hesselager Vandværk amba, Claus Buch Hansen, Langgade 26, 5874 Hesselager
Svendborg Kommune, Hodya Huusom, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune, Thomas Andersen, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

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 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.

Hesselager Vandværk amba
Langgade 26
5874 Hesselager
Att.: Jesper Madsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24102088-01
Batchnr.: EUDKVE-24102088
Kundenr.: CA0003561
Modt. dato: 19.11.2024

Analyserapport

Prøvested: Hesselager Vandværk - Østergade 52, taphane - 81395 - / 4435006197
Udtagningsadresse: Østergade 52, 5874 Hesselager
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 19.11.2024 kl. 10:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 19.11.2024 - 22.11.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81454073	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

22.11.2024

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

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 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.