

Hovedgård Vandværk
v/ Lene Lykke Kraglund
Fruenshave 39
8732 Hovedgård
Att.: Peter Juul Skovgård

Rapportnr.: AR-25-CG-25004134-01
Batchnr.: EUDKVE-25004134
Kundenr.: CA0003789
Modt. dato: 16.01.2025

Analyserapport

Prøvested: Hovedgård Vandværk - Vandværket - 72296 - V20000400 / 4609000700
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvedtagning: 16.01.2025 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2
Analyseperiode: 16.01.2025 - 24.01.2025

Prøvemærke: afg værk

Lab prøvenr:	835-2023-81298725	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
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)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	B 15
Ammonium (NH ₄)	0.0066	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	B 15
Hydrogencarbonat	224	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	B 15
Nitrat	3.9	mg/l		50	0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	B 15
Nitrit	0.0016	mg/l		0.01	0.001	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Hårdhed, total	12	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Calcium (Ca)	74	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Magnesium (Mg)	6.0	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.89	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	B 15
Metaller							
Aluminium (Al)	1.4	µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Arsen (As)	0.49	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
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	B 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Nikkel (Ni)	0.080	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.015	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30

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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Hovedgård Vandværk
v/ Lene Lykke Kraglund
Fruenshave 39
8732 Hovedgård
Att.: Peter Juul Skovgård

Rapportnr.: AR-25-CG-25004134-01
Batchnr.: EUDKVE-25004134
Kundenr.: CA0003789
Modt. dato: 16.01.2025

Analyserapport

Prøvested:	Hovedgård Vandværk - Vandværket - 72296 - V20000400 / 4609000700		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	16.01.2025 kl. 08:45		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DMJ2	
Analyseperiode:	16.01.2025 - 24.01.2025		

Prøvemærke:	afg værk					
Lab prøvenr:	835-2023-81298725	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			

Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.5	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	
Vandtemperatur	7.6	°C			DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	500	µS/cm	2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	9.8	mg/l		0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:
Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 4, 8700 Horsens
Hovedgård Vandværk, Hanne Nielsen, v/ Lene Lykke Kraglund, Fruenshave 39, 8732 Hovedgård
Hovedgård Vandværk, Rapport og faktura modtager, v/ Lene Lykke Kraglund, Fruenshave 39, 8732 Hovedgård

24.01.2025

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com


Malte Hansen
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S

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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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