

Hedens Vandværk
Højbovej 10
9240 Nibe
Att.: Søren Hjorth Matthiesen

Rapportnr.: AR-25-CG-25029812-01
Batchnr.: EUDKVE-25029812
Kundenr.: CA0005095
Modt. dato: 10.04.2025

Analyserapport

Prøvested: Hedens Vandværk - Vandværket - 70474 - V02203800 / 4845003800
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 10.04.2025 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S N2F2
Analyseperiode: 10.04.2025 - 16.04.2025

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2024-81381990	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)}
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	B 15
Nitrit	0.0020	mg/l		0.01	0.001	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l		0.05	0.02	DS 278:1976 auto	B 15
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	B 20
Kulbrinter							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	B 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
Iltindhold	6.6	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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hedens Vandværk, Lars Foged, Højbovej 10, 9240 Nibe
Rebild Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hobrovej 110, 9530 Støvring

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Hedens Vandværk
Højbovej 10
9240 Nibe
Att.: Søren Hjorth MatthiesenRapportnr.: AR-25-CG-25029812-01
Batchnr.: EUDKVE-25029812
Kundenr.: CA0005095
Modt. dato: 10.04.2025

Analyserapport

Prøvested: Hedens Vandværk - Vandværket - 70474 - V02203800 / 4845003800
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 10.04.2025 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S N2F2
Analyseperiode: 10.04.2025 - 16.04.2025

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2024- 81381990	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

16.04.2025

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

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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