

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22135882-01
Batchnr.: EUDKVE-22135882
Kundenr.: CA0005095
Modt. dato: 15.12.2022

Analyserapport

Prøvested: Hedens Vandværk - Vandværket - 70474 - V02203800 / 4845003800
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 15.12.2022 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
Analyseperiode: 15.12.2022 - 21.12.2022

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81156682	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	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.015	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	A 15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l		0.05	0.02	DS 278:1976 auto	A 15
Metaller							
Jern (Fe)	0.058	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Kulbrinter							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Iltindhold	5.2	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15

Underleverandør:

A: 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Hedens Vandværk, Flemming Mikkelsen, Højbovej 10, 9240 Nibe
Rebild Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hobrovej 110, 9530 Støvring

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. 1383 af 3. oktober 2022 (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-22-CG-22135882-01
Batchnr.: EUDKVE-22135882
Kundenr.: CA0005095
Modt. dato: 15.12.2022

Analyserapport

Prøvested: Hedens Vandværk - Vandværket - 70474 - V02203800 / 4845003800
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 15.12.2022 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
Analyseperiode: 15.12.2022 - 21.12.2022

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022- 81156682	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

21.12.2022

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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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