

**Snogebæk Vandværk**  
**Hindbærhaven 4**  
**3730 Neksø**  
**Att.: Ole Korsgaard**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24096457-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24096457  
**Kundenr.:** CA0004206  
**Modt. dato:** 04.11.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Snogebæk Vandværk - Hindbærhaven 4, taphane - 122089 - / 4405002198		
<b>Udtagningsadresse:</b>	Hindbærhaven 4, 3730 Neksø		
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre		
<b>Prøveudtagning:</b>	04.11.2024 kl. 08:20		
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S	DHBK	
<b>Analyseperiode:</b>	04.11.2024 - 07.11.2024		

**Prøvemærke:** Bryggershane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	835-2024-81414543	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.4	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	13.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	680	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:

Bornholms Regionskommune, Center for Natur, Miljø og Fritid, Skovløkken 4, 3770 Allinge  
Bornholms Regionskommune, Drikke-/råvand Center for Natur, Miljø og Fritid, Skovløkken 4, 3770 Allinge  
Bornholms Regionskommune, Hans Ole Bech, Skovløkken 4, 3770 Allinge  
Bornholms Regionskommune, Jens Hansen, Skovløkken 4, 3770 Allinge  
Bornholms Regionskommune, Kopimodtager drikkevand, Skovløkken 4, 3770 Allinge

### 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.

<sup>o)</sup>: 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.

Snogebæk Vandværk  
Hindbærhaven 4  
3730 Neksø  
Att.: Ole Korsgaard

Rapportnr.: AR-24-CG-24096457-01  
Batchnr.: EUDKVE-24096457  
Kundenr.: CA0004206  
Modt. dato: 04.11.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Snogebæk Vandværk - Hindbærhaven 4, taphane - 122089 - / 4405002198					
Udtagningsadresse:	Hindbærhaven 4, 3730 Neksø					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	04.11.2024 kl. 08:20					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DHBK			
Analyseperiode:	04.11.2024 - 07.11.2024					
Prøvemærke:	Bryggershane, blandingsbatteri					
Lab prøvenr:	835-2024-81414543	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

07.11.2024

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

⊠): 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 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.