

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23017037-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23017037  
**Kundenr.:** CA0004206  
**Modt. dato:** 27.02.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Snogebæk Vandværk - Hovedgade 21, taphane - 122089 - / 4405002193  
**Udtagningsadresse:** Hovedgade 21, 3730 Neksø  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 27.02.2023 kl. 13:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DHBK  
**Analyseperiode:** 27.02.2023 - 06.03.2023

**Prøvemærke:** Køkkenhane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	835-2022-81206369	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.5	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.41	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	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	29	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.036	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	11.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	670	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (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 målesikkerhed 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. 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.

Snogebæk Vandværk  
Hindbærhaven 4  
3730 Neksø  
Att.: Ole KorsgaardRapportnr.: AR-23-CG-23017037-01  
Batchnr.: EUDKVE-23017037  
Kundenr.: CA0004206  
Modt. dato: 27.02.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Snogebæk Vandværk - Hovedgade 21, taphane - 122089 - / 4405002193  
**Udtagningsadresse:** Hovedgade 21, 3730 Neksø  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 27.02.2023 kl. 13:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DHBK  
**Analyseperiode:** 27.02.2023 - 06.03.2023

**Prøvemærke:** Køkkenhane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	835-2022- 81206369	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

06.03.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.**