

Snogebæk Vandværk
Hindbærhaven 4
3730 Neksø
Att.: Ole Korsgaard

Rapportnr.: AR-24-CG-24033997-01
Batchnr.: EUDKVE-24033997
Kundenr.: CA0004206
Modt. dato: 01.05.2024

Analyserapport

Prøvested:	Snogebæk Vandværk - Ellegade 9, taphane - 122089 - / 4405002192						
Udtagningsadresse:	Ellegade 9, 3730 Neksø						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre						
Prøveudtagning:	01.05.2024 kl. 10:05						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S		DHBK				
Analyseperiode:	01.05.2024 - 05.05.2024						
Prøvemærke:	Køkkenhane, blandingsbatteri						
Lab prøvenr:	835-2023-81310492	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.09	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25°
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25°
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11°
Kimtal ved 22°C	25	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15°
Metaller							
Jern (Fe)	0.022	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
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 uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	12.1	°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. 1023 af 29. juni 2023 (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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (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-24-CG-24033997-01
Batchnr.: EUDKVE-24033997
Kundenr.: CA0004206
Modt. dato: 01.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Snogebæk Vandværk - Ellegade 9, taphane - 122089 - / 4405002192
Udtagningsadresse: Ellegade 9, 3730 Neksø
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 01.05.2024 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 01.05.2024 - 05.05.2024

Prøvemærke: Køkkenhane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	835-2023- 81310492	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
--------------	-----------------------	-------	-----------------------------	-----	--------	-------------

05.05.2024

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

α): 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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