

Strandmarkens Vandværk
Elisabetsvej 10
3700 Rønne
Att.: Birgitte Petersen

Rapportnr.: AR-24-CG-24094379-01
Batchnr.: EUDKVE-24094379
Kundenr.: CA0004207
Modt. dato: 28.10.2024

Analyserapport

Prøvested:	Strandmarkens Vandværk - Strandmarksvejen 5 - 122095 - / 4405002897							
Udtagningsadresse:	Strandmarksvejen 5, 3730 Neksø							
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre							
Prøveudtagning:	28.10.2024 kl. 09:40							
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			DHBK				
Analyseperiode:	28.10.2024 - 05.11.2024							
Prøvemærke:	Køkkenhane, blandingsbatteri							
Lab prøvenr:	835-2024-81432780	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			⊘	
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.44	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 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.15	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	7.2	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	11.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	630	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, Drikke-/råvand Center for Natur, Miljø og Fritid, Skovløggen 4, 3770 Allinge
Bornholms Regionskommune, Jens Hansen, Skovløggen 4, 3770 Allinge
Strandmarkens Vandværk, drift@strandmarkensvand.dk, Elisabetsvej 10, 3700 Rønne
Strandmarkens Vandværk, Jesper Westh, Elisabetsvej 10, 3700 Rønne
Strandmarkens Vandværk, kopimodtager, Elisabetsvej 10, 3700 Rønne

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.

^{o)}: 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.

Strandmarkens Vandværk
Elisabetsvej 10
3700 Rønne
Att.: Birgitte Petersen

Rapportnr.: AR-24-CG-24094379-01
Batchnr.: EUDKVE-24094379
Kundenr.: CA0004207
Modt. dato: 28.10.2024

Analyserapport

Prøvested: Strandmarkens Vandværk - Strandmarksvejen 5 - 122095 - / 4405002897
Udtagningsadresse: Strandmarksvejen 5, 3730 Neksø
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 28.10.2024 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 28.10.2024 - 05.11.2024

Prøvemærke: Køkkenhane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	835-2024- 81432780	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

05.11.2024

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

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 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.