

Strandmarkens Vandværk
Elisabetsvej 10
3700 Rønne
Att.: Birgitte Petersen

Rapportnr.: AR-22-CG-22082489-01
Batchnr.: EUDKVE-22082489
Kundenr.: CA0004207
Modt. dato: 19.07.2022

Analyserapport

Prøvested: Strandmarkens Vandværk - Strandmarksvejen 5 - 122095 - / 4405002897
Udtagningsadresse: Strandmarksvejen 5, 3730 Neksø
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 19.07.2022 kl. 08:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 19.07.2022 - 23.07.2022

Prøvemærke: Køkkenhane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	835-2022-81114033	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	1.9	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.10	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	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	89	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.032	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	16.5	°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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Bornholms Regionskommune, Drikke-/råvand Center for Natur, Miljø og Fritid, Skovløkken 4, 3770 Allinge
Bornholms Regionskommune, Jens Hansen, Skovløkken 4, 3770 Allinge
Strandmarkens Vandværk, Flemming Hansson, 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

n): 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. 972 af 21. juni 2022 (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 PetersenRapportnr.: AR-22-CG-22082489-01
Batchnr.: EUDKVE-22082489
Kundenr.: CA0004207
Modt. dato: 19.07.2022

Analyserapport

Prøvested: Strandmarkens Vandværk - Strandmarksvejen 5 - 122095 - / 4405002897
Udtagningsadresse: Strandmarksvejen 5, 3730 Neksø
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 19.07.2022 kl. 08:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 19.07.2022 - 23.07.2022

Prøvemærke: Køkkenhane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	835-2022- 81114033	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

23.07.2022

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 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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