

Regstrup Vandværk
c/o Kurt Nikolajsen
Regstrupparken 3
4420 Regstrup
Att.: Henrik Schou

Rapportnr.: AR-23-CG-23006641-01
Batchnr.: EUDKVE-23006641
Kundenr.: CA0003533
Modt. dato: 24.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Regstrup Vandværk - Vandværket - 103513 - V02000100 / 4321000100
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvedtagning: 24.01.2023 kl. 07:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 24.01.2023 - 31.01.2023

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81174645	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
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)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	16	°dH			0.1	SM 3120 ICP-OES	A 20
Calcium (Ca)	90	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	A 20
Magnesium (Mg)	13	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP-OES	A 20
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A 15
Nitrit	0.0013	mg/l		0.01	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Nitrat	2.2	mg/l		50	0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	A 15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.5	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
Metaller							
Jern (Fe)	0.024	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.7	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Vandtemperatur	9.1	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	610	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	10.2	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

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

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.

^{o)}: 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.

Regstrup Vandværk
c/o Kurt Nikolajsen
Regstrupparken 3
4420 Regstrup
Att.: Henrik SchouRapportnr.: AR-23-CG-23006641-01
Batchnr.: EUDKVE-23006641
Kundenr.: CA0003533
Modt. dato: 24.01.2023

Analysereport

Prøvested: Regstrup Vandværk - Vandværket - 103513 - V02000100 / 4321000100
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 24.01.2023 kl. 07:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 24.01.2023 - 31.01.2023

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022- 81174645	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:

Holbæk Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kanalstræde 2, 4300 Holbæk
Regstrup Vandværk, Kurt Nikolajsen, c/o Kurt Nikolajsen, Regstrupparken 3, 4420 Regstrup
Regstrup Vandværk, Per Henriksen, c/o Kurt Nikolajsen, Regstrupparken 3, 4420 Regstrup
Vandfællesskabet Nordvestsj. , Dorte Bøge, Fjordvej 8, 4534 Hørve
Vandfællesskabet Nordvestsj. , Lars Pedersen, Fjordvej 8, 4534 Hørve

31.01.2023

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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

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