

Guldbjerg-Nr. Sandager Vandværk
Idyllendal 2
5400 Bogense
Att.: Erik Andersen

Rapportnr.: AR-23-CG-23012457-01
Batchnr.: EUDKVE-23012457
Kundenr.: CA0003450
Modt. dato: 10.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Guldbjerg-Nr.Sandager Vandværk - Ledningsnet - 80983 - V02200051 / 4423000499
Udtagningsadresse: Odensevej 156, 5400 Bogense
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 10.02.2023 kl. 08:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 10.02.2023 - 14.02.2023

Prøvemærke: Forrum

Lab prøvenr:	835-2023-81227150	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.6	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	< 0.05	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	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	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	7.5	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	6.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	600	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)

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

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

Kopi til:

Guldbjerg-Nr. Sandager Vandværk , Rapport- og fakturamodtager, Idyllendal 2, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Janna Nicolaisen, Østergade 23, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Kim Olsen, Østergade 23, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Lise-Lotte Kragh, Østergade 23, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Thomas Hammershøyt Alnor, Østergade 23, 5400 Bogense

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 detektionsgrænse niveau 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.

Guldbjerg-Nr. Sandager Vandværk
Idyllendal 2
5400 Bogense
Att.: Erik AndersenRapportnr.: AR-23-CG-23012457-01
Batchnr.: EUDKVE-23012457
Kundenr.: CA0003450
Modt. dato: 10.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Guldbjerg-Nr.Sandager Vandværk - Ledningsnet - 80983 - V02200051 / 4423000499
Udtagningsadresse: Odensevej 156, 5400 Bogense
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 10.02.2023 kl. 08:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 10.02.2023 - 14.02.2023

Prøvemærke: Forrum

Lab prøvenr:	835-2023- 81227150	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

14.02.2023

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 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).