

Guldborgsund Vand A/S
Gaabensevej 116
4800 Nykøbing F
Att.: Claus Prier

Rapportnr.: AR-24-CG-24065607-01
Batchnr.: EUDKVE-24065607
Kundenr.: CA0001659
Modt. dato: 02.08.2024

Analyserapport

Prøvested: Slotsbryggen 18, 4800 Nyk. F., taphane - 55797 - / 4369000183T
Udtagningsadresse: Slotsbryggen 18, 4800 Nykøbing F.
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 02.08.2024 kl. 12:13
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 02.08.2024 - 08.08.2024

Prøvemærke: vask laboratorium

Lab prøvenr:	835-2023-81290163	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.9	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	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)	0.017	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 DS/EN ISO 10523:2012	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	22.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	740	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)

Batchkommentar:

På grund af et laboratorieuheld kan der ikke leveres resultat for turbiditet, i forbindelse med afvigelse NC24-S03-001101. Derfor udtages en supplerende prøve til turbiditet.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F
Guldborgsund Vand A/S, Jesper Münsberg, Gaabensevej 116, 4800 Nykøbing F
Guldborgsund Vand A/S, Kenneth Rasmussen, Gaabensevej 116, 4800 Nykøbing F
Guldborgsund Vand A/S, Kim Nielsen, Gaabensevej 116, 4800 Nykøbing F

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse 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 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.

Guldborgsund Vand A/S
Gaabensevej 116
4800 Nykøbing F
Att.: Claus Prier

Rapportnr.: AR-24-CG-24065607-01
Batchnr.: EUDKVE-24065607
Kundenr.: CA0001659
Modt. dato: 02.08.2024

Analyserapport

Prøvested: Slotsbryggen 18, 4800 Nyk. F., taphane - 55797 - / 4369000183T
Udtagningsadresse: Slotsbryggen 18, 4800 Nykøbing F.
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 02.08.2024 kl. 12:13
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KDG7
Analyseperiode: 02.08.2024 - 08.08.2024

Prøvemærke: vask laboratorium

Lab prøvenr:	835-2023- 81290163	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

08.08.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S

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.