

Gamby-Hindevad Vandværk
c/o Kim Falck Grony
Møllebjergvej 4
5474 Veflinge
Att.: Hans Thekilde Nielsen

Rapportnr.: AR-23-CG-23046804-01
Batchnr.: EUDKVE-23046804
Kundenr.: CA0003594
Modt. dato: 07.06.2023

Analysereport

Prøvested:	Gamby-Hindevad Vandværk - Møllebjergvej 13, taph. - 82620 - / 4483005191						
Udtagningsadresse:	Møllebjergvej 13, 5471 Søndersø						
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre						
Prøveudtagning:	07.06.2023 kl. 10:55						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DVEK						
Analyseperiode:	07.06.2023 - 20.06.2023						
Prøvemærke:	Køkken						
Lab prøvenr:	835-2023-81243106	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Turbiditet	0.20	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)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.039	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 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/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	13.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	650	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)

Batchkommentar:

Grundet laboratorieuheld er det ikke muligt at afrapportere resultatet for farvetal. Der udtages hurtigst muligt en ny prøve til denne parameter uden beregning.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Gamby-Hindevad Vandværk, Kim Falck Grony, c/o Kim Falck Grony, Møllebjergvej 4, 5474 Veflinge
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 Hammershøj 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 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Gamby-Hindevad Vandværk
c/o Kim Falck Grony
Møllebjergvej 4
5474 Veflinge
Att.: Hans Thekilde NielsenRapportnr.: AR-23-CG-23046804-01
Batchnr.: EUDKVE-23046804
Kundenr.: CA0003594
Modt. dato: 07.06.2023

Analysereport

Prøvested: Gamby-Hindevad Vandværk - Møllebjergvej 13, taph. - 82620 - / 4483005191
Udtagningsadresse: Møllebjergvej 13, 5471 Søndersø
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 07.06.2023 kl. 10:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 07.06.2023 - 20.06.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81243106	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

20.06.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Lotte Marianne Faber
Kunderådgiver Kunderådgiv**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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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