

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

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22128303-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22128303  
**Kundenr.:** CA0003594  
**Modt. dato:** 24.11.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Gamby-Hindevad Vandværk - Bogensevej 34, taphane - 82620 - / 4483005193  
**Udtagningsadresse:** Bogensevej 34, 5471 Søndersø  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 24.11.2022 kl. 09:54  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 24.11.2022 - 28.11.2022

**Prøvemærke:** køkken vask

Lab prøvenr:	835-2022-81117083	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
Turbiditet	0.46	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.054	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	14.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	640	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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Gamby-Hindevad Vandværk, Kim 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.

<sup>o)</sup>: 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.

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22128303-01  
Batchnr.: EUDKVE-22128303  
Kundenr.: CA0003594  
Modt. dato: 24.11.2022

## Analysereport

**Prøvested:** Gamby-Hindevad Vandværk - Bogensevej 34, taphane - 82620 - / 4483005193  
**Udtagningsadresse:** Bogensevej 34, 5471 Søndersø  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 24.11.2022 kl. 09:54  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 24.11.2022 - 28.11.2022

**Prøvemærke:** køkken vask

Lab prøvenr:	835-2022- 81117083	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

28.11.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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).

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

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