

Høve Strands Vandværk  
Søndre Skovvej 2  
4550 Asnæs  
Att.: Sean Møller Sealey

Rapportnr.: AR-22-CG-22008344-01  
Batchnr.: EUDKVE-22008344  
Kundenr.: CA0004740  
Modt. dato: 25.01.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Høve Strands Vandværk - Ledningsnet - 104023 - V02003700 / 4343003799  
**Udtagningsadresse:** Lyngvej 187, 4560 Vig  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 25.01.2022 kl. 11:16  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 25.01.2022 - 29.01.2022

**Prøvemærke:** personale køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81040988	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.6	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
<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>
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	27	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	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. Ma		
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I		
Vandtemperatur	8.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	690	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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Høve Strands Vandværk , Frank Reher, Søndre Skovvej 2, 4550 Asnæs  
Høve Strands Vandværk , Stig Bykilde, Padborgvej 11, 2610 Rødovre  
Odsherred Kommune , Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby

### 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Høve Strands Vandværk**  
**Søndre Skovvej 2**  
**4550 Asnæs**  
**Att.: Sean Møller Sealey**
**Rapportnr.:** AR-22-CG-22008344-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22008344  
**Kundenr.:** CA0004740  
**Modt. dato:** 25.01.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Høve Strands Vandværk - Ledningsnet - 104023 - V02003700 / 4343003799  
**Udtagningsadresse:** Lyngvej 187, 4560 Vig  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 25.01.2022 kl. 11:16  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 25.01.2022 - 29.01.2022

**Prøvemærke:** personale køkken

Lab prøvenr:	835-2021- 81040988	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

29.01.2022

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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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