

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24109300-01  
Batchnr.: EUDKVE-24109300  
Kundenr.: CA0004740  
Modt. dato: 10.12.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Høve Strands Vandværk - Ledningsnet - 104023 - V02003700 / 4343003799		
Udtagningsadresse:	Strandlystvej 2, 4560 Vig		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	10.12.2024 kl. 08:50		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	10.12.2024 - 14.12.2024		

Lab prøvenr:	835-2024-81457876	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.5	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.16	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	B	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Nitrit	0.0013	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A	15
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.015	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	670	µS/cm	2500		15	DS/EN ISO 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)

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

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

<sup>o)</sup>: 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.

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24109300-01  
Batchnr.: EUDKVE-24109300  
Kundenr.: CA0004740  
Modt. dato: 10.12.2024

## Analyserapport

Prøvested:	Høve Strands Vandværk - Ledningsnet - 104023 - V02003700 / 4343003799					
Udtagningsadresse:	Strandlystvej 2, 4560 Vig					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	10.12.2024 kl. 08:50					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			DJK1		
Analyseperiode:	10.12.2024 - 14.12.2024					
Prøvemærke:	køkken					
Lab prøvenr:	835-2024-81457876	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

14.12.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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

⊠): 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.