

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

Rapportnr.: AR-25-CG-25096494-01
Batchnr.: EUDKVE-25096494
Kundenr.: CA0004740
Modt. dato: 30.10.2025
Valideringskode: A1C74BBFB9

Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - Strandlystvej 2, taphane - 104023 - / 4343003797
Udtagningsadresse: Strandlystvej 2, 4560 Vig
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 30.10.2025 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 30.10.2025 - 13.11.2025

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81522092	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
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	95	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.032	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Phenoler							
Bisphenol A	< 0.01	µg/l			0.01	M 2233 GC-MS	B 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v6, 2025)	
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	14.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	680	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Batchkommentar:

På grund af et laboratorieuheld kan der ikke leveres resultat for Farvetal og Turbiditet.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (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

Teckenforklaring:

<: 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 221 af 25/02/2025 (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-25-CG-25096494-01
Batchnr.: EUDKVE-25096494
Kundenr.: CA0004740
Modt. dato: 30.10.2025
Valideringskode: A1C74BBFB9

Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - Strandlystvej 2, taphane - 104023 - / 4343003797
Udtagningsadresse: Strandlystvej 2, 4560 Vig
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 30.10.2025 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 30.10.2025 - 13.11.2025

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81522092	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

13.11.2025



I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

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

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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