

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22089928-01
Batchnr.: EUDKVE-22089928
Kundenr.: CA0004740
Modt. dato: 10.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - Ledningsnet - 104023 - V02003700 / 4343003799
Udtagningsadresse: Lyngvej 78, 4560 Vig
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 10.08.2022 kl. 08:38
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 10.08.2022 - 16.08.2022

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81141635	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	0.10	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		0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012		0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000		0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	29	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999		0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
Metaller								
Jern (Fe)	0.011	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
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 efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Vandtemperatur	17.0	°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 Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (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 SealeyRapportnr.: AR-22-CG-22089928-01
Batchnr.: EUDKVE-22089928
Kundenr.: CA0004740
Modt. dato: 10.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Høve Strands Vandværk - Ledningsnet - 104023 - V02003700 / 4343003799
Udtagningsadresse: Lyngvej 78, 4560 Vig
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 10.08.2022 kl. 08:38
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 10.08.2022 - 16.08.2022

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81141635	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

16.08.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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