

**Høve Strands Vandværk**  
**Søndre Skovvej 2**  
**4550 Asnæs**  
**Att.: Sean Møller Sealey**
**Rapportnr.:** AR-21-CA-21129933-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21129933  
**Kundenr.:** CA0004740  
**Modt. dato:** 09.11.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Høve Strands Vandværk - Vandværk - 104023 - V02003700 / 4343003700  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe B parametre  
**Prøvetagning:** 09.11.2021 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 09.11.2021 - 18.11.2021

**Prøvemærke:** udendørs hane på vandværk ( afgang vandværk)

Lab prøvenr:	835-2021- 80981841	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

**PFAS-forbindelser**

PFBA (Perfluorbutansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	<0.0003	µg/l			0.0003	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOA (Perfluoroktansyre)	<0.0003	µg/l			0.0003	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.0002	µg/l			0.0002	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFNA (Perfluorononansyre)	<0.0003	µg/l			0.0003	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	#	µg/l				DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS	#			0.1		DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A

**Oplysninger fra prøvetager**

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Ma B
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-L B

**Underleverandør:**

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 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	*):	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 målesikkerhed 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. 1110 af 30. maj 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 SealeyRapportnr.: AR-21-CA-21129933-01  
Batchnr.: EUDKVE-21129933  
Kundenr.: CA0004740  
Modt. dato: 09.11.2021

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Høve Strands Vandværk - Vandværk - 104023 - V02003700 / 4343003700  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 09.11.2021 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 09.11.2021 - 18.11.2021

---

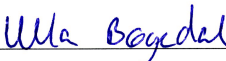
**Prøvemærke:** udendørs hane på vandværk ( afgang vandværk)

---

Lab prøvenr:	835-2021- 80981841	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

18.11.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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