

Stærkende Vandværk  
Tingstedvej 45  
2640 Hedehusene  
Att.: Erik Ørving

Rapportnr.: AR-24-CG-24059846-01  
Batchnr.: EUDKVE-24059846  
Kundenr.: CA0006847  
Modt. dato: 15.07.2024

## Analyserapport

Prøvested: Stærkende Vandværk - Vandværket - 106392 - V20002000 / 4169002000  
Prøvetype: Drikkevand - Kontrol af org. mikroforureninger  
Prøveudtagning: 15.07.2024 kl. 10:15  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WWM8  
Analyseperiode: 15.07.2024 - 29.07.2024

Prøvemærke: Afg VV

Lab prøvenr:	835-2024-81384116	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>PFAS-forbindelser</b>							
PFHxS (perfluorhexansulfonsyre)	0.00015	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFOA (perfluoroktansyre)	0.00039	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFOS (perfluoroktansulfonsyre)	0.00016	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFNA (perfluornonansyre)	< 0.00005	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A 50
Sum af 4 PFAS	0.00070	µg/l		0.002		* Beregning	A
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Høje-Taastrup Kommune, Kopimodtager drikkevand, By- og Miljøcenter, Rådhustræde 1, 2630 Taastrup

29.07.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

*Kirsten Nottelmann*  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins  
Miljø Vand A/S

### 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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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