

Stærkende Vandværk
Tingstedvej 45
2640 Hedehusene
Att.: Erik Ørving

Rapportnr.: AR-24-CG-24026509-01
Batchnr.: EUDKVE-24026509
Kundenr.: CA0006847
Modt. dato: 08.04.2024

Analyserapport

Prøvested: Stærkende Vandværk - DGU 207.2238 - V20002000 / 4169002002
DGU-nr: 207.2238
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 08.04.2024 kl. 07:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 08.04.2024 - 23.04.2024

Prøvemærke: DGU 207.2238

Lab prøvenr:	835-2023-81324692	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81170309				*		A
PFAS-forbindelser							
PFHxS, lineær	0.0004	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFHxS, lineær og forgrenet	0.0005	µg/l			0.00005	* M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFOA, lineær	0.0011	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFOA, lineær og forgrenet	0.0014	µg/l			0.00005	* M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFOS, lineær	0.0002	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFOS, lineær og forgrenet	0.0009	µg/l			0.00005	* M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFNA, lineær	< 0.00005	µg/l			0.00005	M 0441 LC-MS/MS	A 50
PFNA, lineær og forgrenet	< 0.00005	µg/l			0.00005	* M 0441 LC-MS/MS	A 50
Sum af 4 PFAS (lineær)	0.0017	µg/l				* Beregning	A
Sum af 4 PFAS (lineær+forgrenet)	0.0028	µg/l				* Beregning	A
Pesticider							
LM3,metabolit af terbuthylazin SYN 546009	0.015	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	

Underleverandør:

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

Kopi til:

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

23.04.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com


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
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

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

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