

Rørbæk Vandværk
Orebyvej 79
4990 Sakskøbing
Att.: Per Birk Kristensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22071885-01
Batchnr.: EUDKVE-22071885
Kundenr.: CA0003582
Modt. dato: 24.06.2022

Analyserapport

Prøvested: Rørbæk Vandværk - Vandværket - 56230 - V20000600 / 4387000600
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 24.06.2022 kl. 09:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 24.06.2022 - 07.07.2022

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022-81138325	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr: 81092678

*

A

PFAS-forbindelser

PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.00012	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	40
PFOA (Perfluoroktansyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	40
PFNA (Perfluorononansyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	40
Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	0.00012	µg/l		0.002		DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	B	

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		

Underleverandør:

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

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

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

Kopi til:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

07.07.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Peter Møller
Kunderådgiver/Teamleder

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. 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.