

Rebild Vand & Spildevand A/S
Østre Allé 6
9530 Støvring
Att.: Rebild Forsyning
Rapportnr.: AR-22-CA-22119530-01
Batchnr.: EUDKVE-22119530
Kundenr.: CA0000452
Modt. dato: 02.11.2022

Analyserapport

Prøvested:	Sejlstrup Vandværk - Vandværket - 70591 - V01100200 / 4843000600		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøvedtagning:	02.11.2022 kl. 09:20		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	CYZ2	
Analyseperiode:	02.11.2022 - 14.11.2022		

Prøvemærke:	afgang Vandværk					
Lab prøvenr:	835-2022-81166883	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	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)	<0.0001	µg/l		0.0001	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)	<0.0001	µg/l		0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.0001	µg/l		0.0001	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 (Perfluoronansyre)	<0.0001	µg/l		0.0001	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		0.002	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A
Sum af PFAS	#	µg/l		0.1	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A

Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	B
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Rebild Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hobrovej 110, 9530 Støvring
Rebild Vand & Spildevand A/S, Jan Sørensen, Østre Allé 6, 9530 Støvring

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
α): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

α): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

Rebild Vand & Spildevand A/S
Østre Allé 6
9530 Støvring
Att.: Rebild ForsyningRapportnr.: AR-22-CA-22119530-01
Batchnr.: EUDKVE-22119530
Kundenr.: CA0000452
Modt. dato: 02.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Sejlstrup Vandværk - Vandværket - 70591 - V01100200 / 4843000600
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 02.11.2022 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2
Analyseperiode: 02.11.2022 - 14.11.2022

Prøvemærke: afgang Vandværk

Lab prøvenr:	835-2022- 81166883	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			

14.11.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø 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

⌘): 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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