

Bøsøre Vandværk
Åhusene 9
5871 Frørup
Att.: Karsten Bruno Jensen

Rapportnr.: AR-21-CA-21127051-01
Batchnr.: EUDKVE-21127051
Kundenr.: CA0005660
Modt. dato: 03.11.2021

Analyserapport

Prøvested: Bøsøre Vandværk - Vandværket - 81385 - V02200050 / 4435005000
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 03.11.2021 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 03.11.2021 - 11.11.2021

Prøvemærke: Afgang vandværk								
Lab prøvenr:	835-2021-81026893	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)	<0.0003	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:

Bøsøre Vandværk, Anders Skriver, Åhusene 9, 5871 Frørup
Bøsøre Vandværk, revsoere.smedie@mail.tele.dk, Åhusene 9, 5871 Frørup
Svendborg Kommune, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge
Svendborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

Tegnforklaring:

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

Bøsøre Vandværk
Åhusene 9
5871 Frørup
Att.: Karsten Bruno Jensen

Rapportnr.: AR-21-CA-21127051-01
Batchnr.: EUDKVE-21127051
Kundenr.: CA0005660
Modt. dato: 03.11.2021

Analyserapport

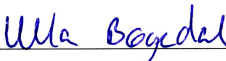
Prøvested: Bøsøre Vandværk - Vandværket - 81385 - V02200050 / 4435005000
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 03.11.2021 kl. 13:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 03.11.2021 - 11.11.2021

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2021- 81026893	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

11.11.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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 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.