

GEV Vand A/S
Tårnvej 24
7200 Grindsted
Att.: Poul Rejkjær Nielsen
Rapportnr.: AR-21-CA-21142685-01
Batchnr.: EUDKVE-21142685
Kundenr.: CA0003443
Modt. dato: 03.12.2021

Analyserapport

Prøvested:	GEV Vand A/S - Indgang VV 2 - 51182 - / 4565000250		
Prøvetype:	Råvand - Gruppe B parametre		
Prøveudtagning:	03.12.2021 kl. 11:10		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DMBR	
Analyseperiode:	03.12.2021 - 13.12.2021		

Prøvemærke:	Indgang VV 2		
--------------------	--------------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021- 81055204	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) 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	#	µg/l				DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja	DS ISO 5667-11,MST-Drikkevand. M& 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)

Kopi til:

Billund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Jorden Rundt 1, 7200 Grindsted
Billund Kommune, Line Marie Madsen, Jorden Rundt 1, 7200 Grindsted
GEV Vand A/S, Inge A. Berg, Tårnvej 24, 7200 Grindsted
GEV Vand A/S, Knud Erik Højrup, Tårnvej 24, 7200 Grindsted

Tegnforklaring:

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

GEV Vand A/S
Tårnvej 24
7200 Grindsted
Att.: Poul Rejkjær NielsenRapportnr.: AR-21-CA-21142685-01
Batchnr.: EUDKVE-21142685
Kundenr.: CA0003443
Modt. dato: 03.12.2021

Analyserapport

Prøvested: GEV Vand A/S - Indgang VV 2 - 51182 - / 4565000250
Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
Prøveudtagning: 03.12.2021 kl. 11:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 03.12.2021 - 13.12.2021

Prøvemærke: Indgang VV 2

Lab prøvenr:	835-2021- 81055204	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

13.12.2021

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

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