



## ANALYSERAPPORT 425560

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 22.12.2021  
 Bilag:

### Vesterbølle Vandværk

Korsholmvej 177  
 9631 Gedsted  
 Claus Hermansen

<b>LAB nr:</b>	21-41338, Prøve nr. 506791	<b>Prøvetager:</b>	NNI, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	29.11.2021 10:16 - 29.11.2021 10:23
<b>Prøvested:</b>	Vesterbølle Vandværk - Jupiter 63614	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	<b>Analyseperiode:</b>	29.11.2021 - 22.12.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.8 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Colilert	Ig0.25
Kimtal 22°C	2 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

<b>LAB nr:</b>	21-41339, Prøve nr. 506792	<b>Prøvetager:</b>	NNI, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	PFAS på lavt niveau	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - PFAS og PAH	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	29.11.2021 10:16 - 29.11.2021 10:23
<b>Prøvested:</b>	Vesterbølle Vandværk - Jupiter 63614	<b>Prøvetagningssted:</b>	Afgang vandværk
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	<b>Analyseperiode:</b>	29.11.2021 - 22.12.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.0003 µg/L	-	-		0.0003	M-0201 - DIN 38407-42	40%
Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)	<0.0002 µg/L	-	-		0.0002	M-0201 - DIN 38407-42	40%
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	<0.0003 µg/L	-	-		0.0003	M-0201 - DIN 38407-42	40%
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluoromonansyre (PFNA)	<0.0003 µg/L	-	-		0.0003	M-0201 - DIN 38407-42	40%
Perfluoroktansulfonamid (PFOSA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluorbutansyre (PFBA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluorpentansyre (PFPeA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluordecansyre (PFDA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
6:2 fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
PFAS Sum (12)	<0.001 µg/L	-	0.1		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS Sum (4)	Ej påvist µg/L	-	-		0.0002	Beregning	-

#### Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

