



## ANALYSERAPPORT 422734

Version: 1  
 Sagsnr:  
 Rekv. nr:  
 Genereret: 26.10.2021  
 Bilag:

### Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31  
 9400 Nørresundby  
 Jan Christensen

<b>LAB nr:</b>	21-35771, Prøve nr. 502388	<b>Prøvetager:</b>	ELB, SGS Analytics Denmark A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS Sum (4)	<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	18.10.2021 09:01 - 18.10.2021 09:11
<b>Prøvested:</b>	Nr. Uttrup Vandværk - Jupiter 70192	<b>Prøvetagningssted:</b>	
<b>Grænseværdier:</b>	Ikke oplyst	<b>Analyseperiode:</b>	18.10.2021 - 26.10.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.3 ng/L	-	-		0.3	#Beregning Swedac 1006	-
Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)	<0.2 ng/L	-	-		0.2	#Beregning Swedac 1006	-
Perfluomonansyre (PFNA)	<1 ng/L	-	-		1	#DIN 38407-42 mod. Swedac 1006	30%
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	<1 ng/L	-	-		1	#DIN 38407-42 mod. Swedac 1006	30%
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS Sum (4)	<0.2 ng/L	-	-		0.2	*Beregning	-

**Rekvirent:** Nr. Uttrup Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 26.10.2021

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

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

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

*Sven-Erik Lykke*  
 Sven-Erik Lykke, laboratoriechef





