

Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB
Skortsedsvägen 8
891 51 ÖRNSKÖLDSDVIK

Uppdragsgivare
Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB
Skortsedsvägen 8
891 51 ÖRNSKÖLDSDVIK

Rapport Nr
22215968 - 001

Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Aspsele vv	Temperatur vid ankomst	7 °C
Provplats	Nät	Ankomsttidpunkt	2024-08-19 - 22:00
Analysomfattning	Kemisk	Laboratorieaktivitet startad	2024-08-19
Provtagningsdatum	2024-08-19 - 14:00		
Temperatur vid provtagning	9.4 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	R.Y		
Övriga uppgifter	-		
Provfakta (Kund = 0, SGS = 1)	0		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning			

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
ISO 21675:2019	6:2 FTS (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFBS (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFPeS (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFHxS (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFHpS (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFOS, grenad (1)	<0.2	ng/l	± 0.2 ng/l
ISO 21675:2019	PFOS, linjär (1)	<0.2	ng/l	± 0.2 ng/l
Beräknad	PFOS, total (1)	<0.2	ng/l	± 0.2 ng/l
ISO 21675:2019	PFNS (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFDS (1)	<1.0	ng/l	± 1 ng/l
ISO 21675:2019	PFUnDS (1)	<1.0	ng/l	± 1 ng/l
ISO 21675:2019	PFDnDS (1)	<1.0	ng/l	± 1 ng/l
ISO 21675:2019	PFTnDS (1)	<1.0	ng/l	± 1 ng/l
ISO 21675:2019	PFBA (1)	<0.6	ng/l	± 0.6 ng/l
ISO 21675:2019	PFPeA (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFHxA (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFHpA (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFOA, grenad (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFOA, linjär (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
Beräknad	PFOA, total (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFNA (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFDA (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
ISO 21675:2019	PFUnDA (1)	<1.0	ng/l	± 1 ng/l
ISO 21675:2019	PFDnDA (1)	<1.0	ng/l	± 1 ng/l
ISO 21675:2019	PFTnDA (1)	<1.0	ng/l	± 1 ng/l
ISO 21675:2019	PFOSA (1)	<0.3	ng/l	± 0.3 ng/l
Beräknad	Summa 21 PFAS (1)	<0.2	ng/l	
Beräknad	Summa 4 PFAS (1)	<0.2	ng/l	

Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB
Skortsedsvägen 8
891 51 ÖRNSKÖLDSDVIK

Uppdragsgivare
Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB
Skortsedsvägen 8
891 51 ÖRNSKÖLDSDVIK

Rapport Nr
22215968 - 001

Rapport Sida 2(2)
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
Beräknad	Summa 11 PFAS (1)	<0.2	ng/l	
Beräknad	Summa 22 PFAS (1)	<0.2	ng/l	

(1) Resultat levererat av SGS Linköping

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis
Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare. Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften och utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde eller gränsvärde saknas. För mer information, se www.sgs.com/analytics-se

Umeå, 2024-09-12

Åsa Hedman
Analysansvarig