

## Avser

**Råvatten**
**Råvatten för dricksvattenproduktion**

 Plats : Se märkning  
 Plats : Råvatten  
 Platspaket :

**Information om provet och provtagningen**

Fakturareferens	: Moje VLF	Ankomstdatum	: 2025-11-04
Provtagningsdatum	: 2025-11-04	Ankomsttidpunkt	: 1950
Provtagningsstidpunkt	: 1230	Temperatur vid uppackning	: 2 °C
Temperatur vid provtagning	: 7.2 °C	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-11-07
Provets märkning	: Utg Dricksvatten		
Provtagare	: Cristian Jonasson		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
ISO 21675:2019	PFBS (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFPeS (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFHxS (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFHpS (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFOS, grenad (1)	< 0.2	± 0.20	ng/l
ISO 21675:2019	PFOS, linjär (1)	< 0.2	± 0.20	ng/l
ISO 21675:2019	PFOS, total (1)	< 0.2	± 0.20	ng/l
ISO 21675:2019	PFNS (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFDS (1)	< 1	± 1.0	ng/l
ISO 21675:2019	PFUnDS (1)	< 1	± 1.0	ng/l
ISO 21675:2019	PFDoDS (1)	< 1	± 1.0	ng/l
ISO 21675:2019	PFTTrDS (1)	< 1	± 1.0	ng/l
ISO 21675:2019	PFBA (1)	< 0.6	± 0.60	ng/l
ISO 21675:2019	PFPeA (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFHxA (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFHpA (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFOA, grenad (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFOA, linjär (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFOA, total (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFNA (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFDA (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFUnDA (1)	< 1	± 1.0	ng/l
ISO 21675:2019	PFDoDA (1)	< 1	± 1.0	ng/l
ISO 21675:2019	PFTTrDA (1)	< 1	± 1.0	ng/l
ISO 21675:2019	6:2 FTS (1)	< 0.3	± 0.30	ng/l
ISO 21675:2019	PFOSA (1)	1.1	± 0.33	ng/l
Beräknad	Summa 4 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.

(forts.)

## Avser

## Råvatten

## Råvatten för dricksvattenproduktion

Plats : Se märkning

Plats : Råvatten

Platspaket :

## Information om provet och provtagningen

Fakturareferens	: Moje VLF	Ankomstdatum	: 2025-11-04
Provtagningsdatum	: 2025-11-04	Ankomsttidpunkt	: 1950
Provtagningstidpunkt	: 1230	Temperatur vid uppackning	: 2 °C
Temperatur vid provtagning	: 7.2 °C	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-11-07
Provets märkning	: Utg Dricksvatten		
Provtagare	: Cristian Jonasson		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Summa 11 PFAS (1)	< 0.2		ng/l
Beräknad	Summa 21 PFAS (1)	< 0.2		ng/l
Beräknad	Summa 22 PFAS (1)	1.1		ng/l

(1) Resultat levererat av SGS, Linköping

Summa 11 PFAS utgörs av de 11 föreningar som ingår i Livsmedelsverkets rekommenderade analysomfattning fram till 2023. Summa 21 PFAS utgörs av de 21 föreningar som ingår i Livsmedelsverkets rekommenderade analysomfattning gällande från 2023.

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

## Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Karlstad 2025-11-19

Kopia sänds till  
pa.ryttar@midvatten.seAnna Hell  
Laboratorieförstaperson

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.