

Luleå 2026-04-20

Fastighetsbeteckning/märkning Bollnäs Vallsänge 2:63  
Objekttyp Grävd brunn  
Matris Brunnsvatten

Provnr A109169 Kundnr 67229

Norrlandssportens samfällighetsförening  
Jennie Kantorp Weglin  
Vallsänge 6455

82391 Kilafors

### **Analysutlåtande**

Kemisk bedömning

Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk)

Kommentar/bedömning från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping):

PFOS, PFHxS, PFOA, PFOSA och PFNA rapporteras som summan av linjära och grenade former .

ND= Not Detected (ej påvisat)

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.

Luleå 2026-04-20

Fastighetsbeteckning/märkning Bollnäs Vallsänge 2:63  
Objekttyp Grävd brunn  
Matris Brunsvatten

Provnr A109169 Kundnr 67229

Norrlandsportens samfällighetsförening  
Jennie Kantorp Weglin  
Vallsänge 6455

82391 Kilafors

Provtagningsdatum 2026-04-02 08:00 Kemisk analys påbörjad 2026-04-03  
Ankomstdatum 2026-04-03 02:00

### Analysresultat - Kemisk analys

Analys	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet	Gränsvärden	Kommentar
Ankomsttemp °C Kem	6	°C			
PFBA (Perfluorbutansyra)	<0.60	ng/l	±31%		
PFPeA (Perfluorpentansyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFHxA (Perfluorhexansyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFHpA (Perfluorheptansyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFOA (Perfluoroktansyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFNA (Perfluornonansyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFDA (Perfluordekansyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFUDA (Perfluorundekansyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFDoA (Perfluordodekansyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFBS (Perfluorbutansulfonsyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFOS (Perfluoroktansulfonsyra)	<0.20	ng/l	±31%		
PFDS (Perfluordekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	±31%		
6:2 FTS (Fluortelomer sulfonat)	<0.30	ng/l	±31%		
PFTrDA (Perfluortridekansyra)	<1.0	ng/l	±31%		
PFDoS (Perfluordodekansulfonat)	<1.0	ng/l	±31%		
PFNS (Perfluornonansulfonat)	<0.30	ng/l	±31%		
PFPeS (Perfluorpentansulfonat)	<0.30	ng/l	±31%		
PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	±31%		
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyra)	<0.30	ng/l	±31%		
Summa PFAS SLV 11	ND				
Summa PFAS4 (EU EFSA)	ND				
Summa PFAS 21 (LIVSFS 2022:12)	ND				

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.

Luleå 2026-04-17

Fastighetsbeteckning/märkning Bollnäs Vallsänge 2:63  
Objekttyp Grävd brunn  
Matris Brunnsvatten

Provnr A109170 Kundnr 67229

Norrlandspportens samfällighetsförening  
Jennie Kantorp Weglin  
Vallsänge 6455

82391 Kilafors

### **Analysutlåtande**

Kemisk bedömning: Tjänligt.

Enligt de parametrar som analyserats är vattnet tjänligt.

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets Dricksvatten från små dricksvattenanläggningar för privat bruk.

(e) = Estetisk anmärkning / (t) = Teknisk anmärkning / (h) = Hälsomässig anmärkning

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.

Luleå 2026-04-17

Fastighetsbeteckning/märkning Bollnäs Vallsänge 2:63  
Objekttyp Grävd brunn  
Matris Brunnsvatten

Provnr A109170 Kundnr 67229

Norrlandspportens samfällighetsförening  
Jennie Kantorp Weglin  
Vallsänge 6455

82391 Kilafors

Provtagningsdatum 2026-04-02 08:00 Kemisk analys påbörjad 2026-04-03  
Ankomstdatum 2026-04-03 02:00

#### **Analysresultat - Kemisk analys**

<b>Analys</b>	<b>Resultat</b>	<b>Enhet</b>	<b>Mätosäkerhet</b>	<b>Gränsvärden</b>	<b>Kommentar</b>
Radon	320	Bq/l	±30%	0 - 1000	Tjänligt

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom det mottagits.