

### Analysresultat 2024 (medelvärde)

Vattenverk	Färgtal	Järn (Fe) mg/l	Turbiditet FNU	pH-värde	Hårdhet °dH	Mangan (Mn) mg/l	Klorid (Cl) mg/l	PFAS4 ng/l
Boliden	<5	<0,05	<0,10	7,9	2,1	<0,02	1,3	0,42
Bureå	<5	<0,05	<0,10	8,0	1,1	<0,02	10	<0,2
Burträsk	<5	<0,05	<0,10	8,5	1,3	<0,02	1,4	<0,2
Bygdeträsk	<5	0,09	<0,10	8,1	3,5	<0,02	2,5	<0,2
Bygdsiljum	<5	<0,05	<0,10	8	3,3	<0,02	6,1	<0,2
Byske	<5	<0,05	<0,10	7,7	1,9	<0,02	<1,0	<0,2
Falmark	<5	<0,05	<0,10	7,9	1,9	<0,02	3,5	<0,2
Fällfors	<5	<0,05	<0,10	8,7	0,6	<0,02	<1,0	30
Granbergsträsk	<5	<0,05	0,2	7,6	4,0	<0,02	33	<0,2
Guldstaden	<5	<0,05	<0,10	7,8	2,6	<0,02	1,9	<0,2
Innansjön	<5	<0,05	<0,10	7,7	0,4	<0,02	<1,0	<0,2
Jörn	<5	<0,05	<0,10	8,0	2,1	<0,02	<1,0	<0,2
Kalvträsk	<5	<0,05	<0,10	7,7	2	<0,02	<1,0	<0,2
Lövånger	<5	<0,05	<0,10	8,1	6,2	<0,02	19	<0,2
Mjödvattnet	<5	<0,05	<0,10	7,9	2,0	<0,02	1,4	<0,2
Myrheden	<5	<0,05	<0,10	8,0	3,7	<0,02	1,3	<0,2
Ragvaldsträsk	<5	0,06	0,3	8,3	4,1	<0,02	5,2	<0,2
Renström	<5	<0,05	<0,10	7,7	5	<0,02	6	<0,2
Sandfors	<5	<0,05	<0,10	8,2	4,7	<0,02	<1,0	<0,2
Stavaträsk	<5	0,05	0,6	7,8	2	<0,02	2	<0,2
Storbrännan	15	0,2	1	8,2	5,4	<0,02	5,7	<0,2
Svanfors	<5	<0,05	0,2	8	8	<0,02	13	<0,2
Talludden	15	0,17	0,5	8,0	6	<0,02	2	<0,2
Åbyn	<5	<0,05	<0,10	8,2	1,1	<0,02	17	<0,2
Åsträsk	<5	<0,05	<0,10	8,0	4,1	<0,02	3,7	<0,2