



## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2026 (tabell 2 av 2)

PROVPUNKT	St.	Datum	Al	As	Pb	Cd	Co	Cu	Cr	Ni	Zn	Sb	Hg
			µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Ätran. Vist kyrka	6	260212	22	0,36	0,38	<0,01	0,072	0,80	0,11	0,64	<1	<0,1	<2
	6	260423	27	0,35	0,10	<0,01	0,069	0,92	0,16	0,59	<1	<0,1	<2
	6	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätran. Sexdrega vägbro	12	260213	26	0,46	0,051	<0,01	0,052	0,96	0,089	0,63	<1	<0,1	<2
	12	260423	39	0,40	0,068	<0,01	0,056	0,95	0,082	0,56	<1	<0,1	<2
	12	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätran. Ringestena vägbro	12b	260213	13	0,44	<0,02	<0,01	0,037	0,88	0,063	0,61	<1	<0,1	<2
	12b	260423	43	0,35	0,064	<0,01	0,057	0,83	0,089	0,54	<1	<0,1	<2
	12b	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12b	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12b	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12b	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätran. uppströms Svenljunga	13a	260213	35	0,43	0,064	<0,01	0,069	0,95	0,11	0,59	<1	<0,1	<2
	13a	260423	50	0,34	0,098	<0,01	0,083	0,84	0,12	0,52	<1	<0,1	<2
	13a	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13a	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13a	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13a	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätran. Fridhem nedst. Svenljunga	14	260213	Tjock is										
	14	260423	50	0,36	0,10	<0,01	0,092	0,88	0,17	0,54	<1	<0,1	<2
	14	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätran Axelfors	15	260213	39	0,39	0,060	<0,01	0,087	0,83	0,13	0,55	<1	<0,1	<2
	15	260423	40	0,38	0,097	<0,01	0,081	0,84	0,15	0,55	<1	<0,1	<2
	15	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Månstadsån. uppstr. Tranemo	A15	260212	75	0,44	0,20	0,013	0,44	0,98	0,18	0,71	2,6	<0,1	<2
	A15	260423	40	0,36	0,094	<0,01	0,26	0,80	0,16	0,55	1,5	<0,1	<2
	A15	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A15	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A15	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A15	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Assman. Örsås	A4	260213	110	0,31	0,19	<0,01	0,24	0,65	0,20	0,50	2,0	<0,1	<2
	A4	260423	88	0,27	0,20	0,011	0,17	0,66	0,18	0,41	2,1	<0,1	3,0
	A4	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A4	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A4	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A4	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Högvadsån. Sumpafällen	D16	260213	140	0,23	0,28	0,018	0,20	0,52	0,14	0,37	3,3	<0,1	<2
	D16	260427	100	0,21	0,21	0,012	0,13	0,59	0,13	0,33	2,3	<0,1	<2
	D16	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	D16	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	D16	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	D16	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Rastrering för ofiltrerade prover motsvarar bedömning enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder (Rapport 4913, 1999)

Rastrering	Bedömning	As	Pb	Cd	Cu	Cr	Ni	Zn
x,x	måttligt höga halter	5-15	1-3	0,1-0,3	3-9	5-15	15-45	20-60
x,x	höga halter	15-75	3-15	0,3-1,5	9-45	15-75	45-225	60-300
x,x	mycket höga halter	>75	>15	>1,5	>45	>75	>225	>300

\* = värde ej inkommit vid utskriftsdatum

- = planerade analyser 2026