



## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2025 (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	µg/l
Ätran. Vist kyrka	6	250212	68	0,40	0,099	<0,01	0,12	0,91	0,15	0,74	<1	<0,1	<2
	6	250415	36	0,43	0,087	<0,01	0,093	0,79	0,12	0,63	<1	<0,1	<10
	6	250617	26	0,48	0,080	<0,01	0,079	0,89	0,094	0,57	1,0	<0,1	<2
	6	250806	16	0,53	0,091	<0,01	0,063	0,68	0,12	0,49	<1	<0,1	<2
	6	251009	32	0,45	0,085	<0,01	0,073	0,50	0,084	0,49	1,6	<0,1	<2
	6	251211	83	0,48	0,15	<0,01	0,11	1,2	0,19	0,78	2,1	<0,1	3,0
Ätran. Sexdrega vägbro	12	250213	42	0,37	0,063	<0,01	0,053	0,91	0,10	0,63	<1	<0,1	<2
	12	250415	30	0,41	0,089	<0,01	0,064	1,1	0,090	0,71	1,1	<0,1	<10
	12	250618	56	0,49	0,14	<0,01	0,11	1,0	0,11	0,65	1,1	<0,1	<2
	12	250806	33	0,61	0,12	<0,01	0,077	1,0	0,12	0,63	<1	<0,1	<2
	12	251010	37	0,47	0,11	<0,01	0,062	2,6	0,066	1,5	<1	<0,1	<2
	12	251211	130	0,39	0,23	0,015	0,14	0,84	0,15	0,63	2,0	<0,1	<2
Ätran. uppströms Svenljunga	13a	250213	63	0,38	0,11	<0,01	0,10	0,94	0,12	0,67	1,4	<0,1	<2
	13a	250416	54	0,40	0,11	<0,01	0,095	1,0	0,10	0,70	<1	<0,1	<10
	13a	250618	67	0,47	0,19	<0,01	0,16	0,86	0,16	0,56	1,2	<0,1	2,0
	13a	250807	70	0,48	0,22	<0,01	0,13	0,74	0,17	0,53	1,7	<0,1	<2
	13a	251010	65	0,50	0,22	<0,01	0,11	2,1	0,11	1,8	1,3	<0,1	<2
	13a	251212	190	0,45	0,43	0,021	0,24	0,87	0,20	0,65	2,9	<0,1	<2
Ätran. Fridhem nedst. Svenljunga	14	250213	61	0,38	0,10	<0,01	0,11	1,0	0,14	0,62	1,3	<0,1	<2
	14	250416	44	0,41	0,11	<0,01	0,10	1,0	0,31	0,68	<1	<0,1	<2
	14	250618	70	0,49	0,23	<0,01	0,20	0,88	0,49	0,60	1,6	<0,1	<2
	14	250807	65	0,52	0,24	<0,01	0,15	0,79	0,41	0,56	1,8	<0,1	<2
	14	251010	73	0,51	0,23	<0,01	0,12	0,76	0,20	0,57	1,4	<0,1	<2
	14	251212	190	0,45	0,46	0,022	0,26	0,86	0,27	0,65	3,0	<0,1	<2
Ätran Axelfors	15	250213	67	0,34	0,10	<0,01	0,11	0,83	0,15	0,60	1,2	<0,1	<2
	15	250416	43	0,39	0,11	<0,01	0,10	0,96	0,22	0,66	<1	<0,1	<10
	15	250618	70	0,46	0,23	<0,01	0,18	0,87	0,63	0,55	1,6	<0,1	<2
	15	250807	53	0,52	0,20	<0,01	0,12	0,83	0,38	0,56	1,8	<0,1	<2
	15	251010	63	0,49	0,23	<0,01	0,11	1,3	0,19	1,0	1,3	<0,1	<2
	15	251212	200	0,45	0,49	0,021	0,27	0,89	0,35	0,67	3,0	<0,1	<2
Månstadsån. uppstr. Tranemo	A15	250212	89	0,32	0,13	0,013	0,32	0,85	0,16	0,68	2,1	<0,1	<2
	A15	250415	39	0,35	0,097	<0,01	0,17	0,82	0,12	0,63	1,3	<0,1	<10
	A15	250617	37	0,43	0,12	<0,01	0,14	0,74	0,15	0,58	1,4	<0,1	<2
	A15	250806	77	0,53	0,25	0,010	0,21	0,77	0,25	0,65	2,2	<0,1	<2
	A15	251009	96	0,50	0,26	0,013	0,28	0,83	0,20	0,73	2,7	<0,1	3,0
	A15	251211	190	0,45	0,42	0,023	0,28	1,0	0,23	0,77	5,0	<0,1	<2
Assman. Örsås	A4	250213	170	0,27	0,24	0,015	0,23	0,70	0,19	0,50	2,8	<0,1	<2
	A4	250416	62	0,28	0,16	<0,01	0,18	0,68	0,14	0,43	1,4	<0,1	<2
	A4	250618	100	0,38	0,34	0,015	0,20	0,78	0,20	0,46	2,5	<0,1	3,0
	A4	250807	64	0,37	0,28	<0,01	0,19	0,68	0,21	0,46	1,9	<0,1	<2
	A4	251010	94	0,35	0,35	0,010	0,16	0,97	0,18	0,59	2,1	<0,1	3,0
	A4	251212	240	0,41	0,62	0,028	0,38	0,97	0,26	0,63	5,1	<0,1	<2
Högvadsån. Sumpafallen	D16	250213	170	0,25	0,38	0,022	0,26	0,51	0,15	0,39	4,0	<0,1	<2
	D16	250416	110	0,21	0,23	0,013	0,13	0,53	0,12	0,33	2,3	<0,1	<2
	D16	250618	99	0,31	0,36	0,020	0,30	0,63	0,14	0,42	2,8	<0,1	2,0
	D16	250807	190	0,45	0,65	0,023	0,34	0,77	0,25	0,56	3,6	<0,1	<2
	D16	251010	170	0,36	0,50	0,022	0,27	3,0	0,15	2,6	3,6	<0,1	2,0
	D16	251212	220	0,36	0,51	0,028	0,27	0,66	0,21	0,49	4,9	<0,1	<2

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 2025