



## ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2024 (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	240213	84	0,42	0,10	<0,01	0,10	1,1	0,21	0,84	1,4	<0,1	2,0
	6	240416	96	0,54	0,20	<0,01	0,12	1,9	0,22	0,97	1,4	<0,1	3,0
	6	240611	31	0,50	0,098	<0,01	0,083	0,86	0,11	0,69	<1	<0,1	<2
	6	240819	27	0,52	0,077	<0,01	0,080	0,74	0,079	0,67	<1	<0,1	<2
	6	241017	42	0,52	0,099	<0,01	0,089	0,94	0,14	0,79	<1	<0,1	<2
	6	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätran. Sexdrega vägbro	12	240215	58	0,38	0,067	<0,01	0,071	0,94	0,13	0,66	1,2	<0,1	<2
	12	240417	64	0,40	0,13	<0,01	0,088	1,0	0,14	0,73	1,1	<0,1	<2
	12	240612	66	0,43	0,16	<0,01	0,10	0,98	0,085	0,62	1,0	<0,1	<2
	12	240819	53	0,52	0,14	<0,01	0,091	0,86	0,094	0,69	<1	<0,1	<2
	12	241018	47	0,50	0,12	<0,01	0,085	1,0	0,095	0,74	<1	<0,1	<2
	12	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätran. uppströms Svenljunga	13a	240215	81	0,37	0,14	0,010	0,12	1,0	0,19	0,68	1,9	<0,1	<2
	13a	240417	80	0,40	0,17	0,010	0,12	1,1	0,15	0,71	1,4	<0,1	<2
	13a	240612	85	0,54	0,30	0,011	0,16	1,1	0,11	0,74	1,8	<0,1	<2
	13a	240819	67	0,53	0,17	<0,01	0,12	0,88	0,12	0,67	<1	<0,1	<2
	13a	241018	75	0,46	0,21	<0,01	0,11	0,79	0,13	0,65	1,2	<0,1	<2
	13a	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätran. Fridhem nedst. Svenljunga	14	240215	82	0,38	0,11	0,010	0,15	0,93	0,19	0,67	1,8	<0,1	<2
	14	240417	87	0,43	0,18	<0,01	0,14	1,0	0,20	0,72	1,4	<0,1	<2
	14	240612	77	0,54	0,28	0,010	0,18	1,0	0,22	0,69	1,4	0,11	2,0
	14	240819	66	0,55	0,19	<0,01	0,13	0,88	0,17	0,66	<1	<0,1	<2
	14	241018	83	0,43	0,23	0,011	0,14	0,76	0,25	0,55	1,5	<0,1	<2
	14	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ätran Axelfors	15	240215	82	0,39	0,12	0,013	0,17	0,86	0,20	0,66	2,1	<0,1	<2
	15	240417	94	0,43	0,21	0,011	0,16	1,0	0,25	0,74	1,5	<0,1	<2
	15	240612	91	0,53	0,38	0,017	0,19	1,4	0,32	0,75	3,7	0,13	<2
	15	240819	67	0,54	0,20	<0,01	0,14	0,84	0,25	0,66	1,0	<0,1	<2
	15	241018	87	0,45	0,25	<0,01	0,14	0,76	0,35	0,65	1,5	<0,1	<2
	15	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Månstadsån. uppstr. Tranemo	A15	240213	120	0,35	0,13	0,013	0,29	0,90	0,20	0,72	2,4	<0,1	<2
	A15	240417	100	0,39	0,16	0,011	0,23	0,90	0,19	0,68	1,7	<0,1	<2
	A15	240612	63	0,44	0,16	<0,01	0,17	0,83	0,14	0,57	1,6	<0,1	<2
	A15	240816	46	0,52	0,13	<0,01	0,24	0,72	0,16	0,63	1,4	<0,1	<2
	A15	241018	60	0,38	0,15	<0,01	0,18	0,73	0,14	0,61	1,6	<0,1	<2
	A15	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Assman. Örsås	A4	240215	150	0,29	0,34	0,019	0,24	1,2	0,23	0,56	4,3	<0,1	2,0
	A4	240417	160	0,36	0,31	0,016	0,21	0,81	0,22	0,53	2,6	<0,1	2,0
	A4	240612	110	0,39	0,37	0,014	0,24	0,84	0,16	0,45	2,5	<0,1	2,0
	A4	240819	120	0,49	0,40	0,012	0,28	0,76	0,23	0,60	2,1	<0,1	<2
	A4	241018	180	0,46	0,59	0,018	0,22	0,74	0,21	0,59	3,3	<0,1	3,0
	A4	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Högvadsån. Sumpafallen	D16	240215	190	0,24	0,86	0,030	0,26	2,3	0,19	0,43	9,6	<0,1	2,0
	D16	240417	190	0,28	0,40	0,025	0,23	0,61	0,16	0,41	4,3	<0,1	2,0
	D16	240614	170	0,33	0,52	0,023	0,31	0,92	0,17	0,47	3,7	<0,1	2,0
	D16	240819	170	0,41	0,41	0,017	0,19	0,71	0,19	0,53	3,4	<0,1	3,0
	D16	241018	210	0,37	0,50	0,020	0,24	0,61	0,17	0,46	4,1	<0,1	2,0
	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 2024