



ÄTRAN - RECIPIENTKONTROLL 2021 (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	210217	67	0,41	0,076	<0,01	0,096	0,98	0,14	0,75	1,3	<0,1	2,0
	6	210415	76	0,40	0,16	<0,01	0,099	0,98	0,16	0,67	1,2	<0,1	<2
	6	210615	19	0,47	0,054	<0,01	0,059	0,75	0,067	0,56	<1	<0,1	<2
	6	210810	39	0,55	0,091	<0,01	0,075	0,76	0,11	0,59	1,5	0,10	<2
	6	211012	56	0,56	0,11	<0,01	0,092	1,3	0,16	0,96	1,1	<0,1	<2
	6	211214	46	0,44	0,23	<0,01	0,10	1,1	0,14	0,79	1,9	<0,1	3,0
Ätran. Sexdrega vägbro	12	210222	44	0,44	0,083	<0,01	0,061	0,99	0,099	0,67	1,3	<0,1	<2
	12	210414	67	0,36	0,12	<0,01	0,076	0,92	0,12	0,60	1,1	<0,1	<2
	12	210615	42	0,52	0,20	<0,01	0,090	1,2	0,086	0,70	<1	<0,1	<2
	12	210809	41	0,66	0,14	<0,01	0,089	0,96	0,069	0,64	<1	<0,1	<2
	12	211012	92	0,45	0,19	0,010	0,096	1,1	0,15	0,73	1,5	<0,1	<2
	12	211213	49	0,48	0,088	<0,01	0,067	1,0	0,10	0,67	1,1	<0,1	<2
Ätran. uppströms Svenljunga	13a	210222	58	0,45	0,18	0,010	0,11	1,1	0,12	0,69	2,1	<0,1	<2
	13a	210414	93	0,37	0,21	0,011	0,13	0,87	0,15	0,59	1,6	<0,1	<2
	13a	210615	35	0,49	0,12	<0,01	0,085	0,96	0,089	0,65	<1	0,10	<2
	13a	210809	42	0,62	0,15	<0,01	0,11	0,92	0,091	0,63	1,0	<0,1	<2
	13a	211012	140	0,54	0,33	0,015	0,18	1,0	0,21	0,74	2,4	<0,1	<2
	13a	211213	68	0,50	0,14	<0,01	0,14	1,0	0,13	0,70	1,4	<0,1	<2
Ätran. Fridhem nedst. Svenljunga	14	210222	52	0,44	0,11	<0,01	0,10	0,98	0,12	0,68	1,2	<0,1	<2
	14	210414	88	0,37	0,20	0,012	0,12	0,86	0,19	0,60	1,7	<0,1	<2
	14	210615	35	0,50	0,12	<0,01	0,12	0,98	0,19	0,63	1,1	<0,1	<2
	14	210809	45	0,62	0,18	<0,01	0,11	2,9	0,18	0,61	1,7	<0,1	<2
	14	211012	140	0,51	0,30	0,014	0,16	1,0	0,25	0,70	2,3	<0,1	<2
	14	211213	77	0,46	0,14	0,012	0,14	1,0	0,16	0,72	1,7	<0,1	<2
Ätran Axelfors	15	210222	67	0,42	0,60	0,010	0,11	1,0	0,15	0,65	2,0	<0,1	<2
	15	210414	92	0,38	0,93	0,012	0,14	1,3	0,21	0,61	2,0	<0,1	<2
	15	210615	34	0,47	0,12	<0,01	0,10	1,2	0,20	0,63	<1	<0,1	<2
	15	210809	47	0,59	0,20	<0,01	0,12	2,1	0,21	0,63	1,1	<0,1	<2
	15	211012	160	0,51	0,49	0,016	0,17	1,5	0,29	0,70	2,7	<0,1	2,0
	15	211213	79	0,45	0,15	0,010	0,14	0,96	0,16	0,68	1,6	<0,1	<2
Månstadsån. uppstr. Tranemo	A15	210217	79	0,36	6,8	0,010	0,20	1,0	0,15	0,64	4,2	<0,1	<2
	A15	210415	97	0,38	0,39	0,013	0,27	1,5	0,19	0,72	2,3	<0,1	<2
	A15	210615	43	0,44	0,15	<0,01	0,21	0,86	0,13	0,64	1,7	<0,1	<2
	A15	210810	21	0,46	0,072	<0,01	0,095	0,78	0,14	0,57	1,7	<0,1	<2
	A15	211013	80	0,47	0,20	0,014	0,27	0,89	0,18	0,81	2,6	<0,1	<2
	A15	211213	110	0,44	0,22	0,016	0,49	1,0	0,21	0,84	3,1	<0,1	<2
Assman. Örsås	A4	210222	120	0,32	0,23	0,017	0,26	0,82	0,18	0,56	3,5	<0,1	<2
	A4	210414	140	0,32	0,38	0,017	0,24	0,76	0,20	0,51	3,2	<0,1	<2
	A4	210615	64	0,39	0,24	<0,01	0,16	0,95	0,18	0,51	1,7	<0,1	<2
	A4	210809	58	0,39	0,24	<0,01	0,18	0,85	0,17	0,47	1,8	<0,1	<2
	A4	211012	180	0,49	0,50	0,024	0,22	1,1	0,25	0,69	4,6	<0,1	4,0
	A4	211213	160	0,38	0,34	0,020	0,45	0,86	0,24	0,66	3,5	<0,1	<2
Högvadsån. Sumpafallen	D16	210216	180	0,28	0,42	0,036	0,39	0,63	0,18	0,49	6,0	<0,1	<2
	D16	210414	170	0,26	0,35	0,025	0,23	0,59	0,14	0,39	4,0	<0,1	<2
	D16	210616	130	0,30	0,34	0,024	0,26	0,75	0,14	0,46	3,6	<0,1	<2
	D16	210809	80	0,34	0,32	0,013	0,16	0,80	0,25	0,39	2,7	<0,1	<2
	D16	211013	220	0,41	0,47	0,029	0,25	0,82	0,19	0,54	5,7	<0,1	3,0
	D16	211213	180	0,29	0,36	0,023	0,26	0,62	0,17	0,45	4,2	<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 2021