



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	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13a	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A15	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A4	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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 2021