

Tabell 8. Vattenkvalitet i länshållningsvatten vid File hajdar-täkten, Västra brottet och i vattendraget Anerån.

Fraktion	2011-2017			2014-2017			2015-2017		
	File Hajdar Pumpstation mg/l			Västra brottet pumpstation mg/l			Anerån Bron mg/l		
	Max	Median	Antal	Max	Median	Antal	Max	Median	Antal
Suspenderat mtrl	21	6,0	26	11	3,5	13	19	5,9	11
Klorid	150	9,9	24	2000	950	13	13	11	11
Totalkväve	6,1	2,3	16	6,8	2,3	17	3,5	1,5	11
Nitrat	23,5	7,8	18	28	4,6	17	14	<0,44	9
Ammonium	2,0	0,071	18	0,22	0,080	17	0,31	0,051	9
Alkalinitet	230	170	2	260	220	10	-	-	-
Totalfosfor	0,014	0,0087	13	0,07	0,0091	17	0,066	0,032	11
TOC	-	-	-	6	5	10	-	-	-
Oljeindex	-	-	-	0,29	<0,10	9	-	-	-
Turbiditet (FNU)	-	-	-	-	-	-	9,7	3,8	11
Koppar, Cu	0,0017	0,00076	15	0,0031	0,0011	17	-	-	-
Krom, Cr	<0,0010	<0,00020	15	0,0022	0,00047	17	-	-	-
Vanadin, V	<0,00050	0,00022	13	0,0020	0,0004	17	-	-	-
Nickel, Ni	0,011	0,0052	15	0,0029	0,0013	17	-	-	-
Bly, Pb	0,00039	0,000091	15	0,0026	<0,00025	17	-	-	-
Kadmium, Cd	<0,00010	<0,000020	15	<0,0004	<0,00004	17	-	-	-
Tallium, Tl	-	-	-	0,00022	0,00012	10	-	-	-
Zink, Zn	0,0029	0,0016	13	0,034	<0,0050	17	-	-	-
Kvicksilver, Hg	<0,00010	<0,00010	15	<0,00010	<0,00010	17	-	-	-
NH4-N	1,2	0,056	15	0,17	0,089	13	0,24	0,063	11
NO3-N	5,3	1,7	25	5,9	0,20	13	3,1	0,77	9
Barium, Ba	0,21	0,031	13	0,11	0,059	13	-	-	-
Kobolt, Co	0,00093	<0,00040	13	<0,0020	<0,0010	13	-	-	-
Arsenik, As	0,0008	0,00048	15	<0,0020	<0,00050	13	-	-	-
Uran, U	0,017	0,0081	15	0,0037	0,0023	13	-	-	-
DOC	8,1	4,1	13	7,2	5,3	13	-	-	-
Konduktivitet mS/m	190	82	15	650	470	13	-	-	-
Kalcium, Ca	250	120	15	340	190	13	-	-	-