

A teljes technológia hatásfoka

Kód		696/21	626/35	Tisztítási hatásfok
Minta jele		Kolontár, közúti híd;	Marcal Rábába ömlés előtt	
		10.06. 6 ⁰⁰	10.07. 17 ⁴⁰	
		Teljes üledékes 1.	Oldott 2.	%
Ag	μg/l	4,74	0,03	99,4
Al	200 μg/l	1130000	79460	93
As	10 μg/l	2490	21,4	91,4
B	1000 μg/l	340	138	30
Ba	μg/l	1480	3,45	99,7
Cd	5,0 μg/l	68,0	0,13	93,2
Co	μg/l	887	0,51	99,94
Cr	50 μg/l	11150	3,16	99,7
Cu	2000 μg/l	1600	31,4	97,0
Fe	μg/l	3230000	46,2	99,998
Hg	1,0 μg/l	28,7	0,3	98,9
Ni	μg/l	5050	1,00	99,5
Pb	10 μg/l	2770	0,19	99,8
Sb	5,0 μg/l	268	0,82	98,4
Sn	μg/l	1720	0,29	99,5
Se	10 μg/l	19,0	6,32	66,7
V	μg/l	13920	531	96,0
Zn	μg/l	6790	6,22	85,5

Gipsz adagolás hatásfoka

Kód		696/21	626/43	626/43	Tisztítási hatásfok
Minta jele		Kolontár, közúti híd; 10.06. 6 ⁰⁰	Gipszadagolások után		
		Teljes üledékes 1.	Oldott 2.	Összes 3.	% Összes $\times 100$ Teljes üledékes
Ag	$\mu\text{g/l}$	4,74	0,04	4,38	0
Al	0,20 $\mu\text{g/l}$	1130000	112200	126300	0
As	10 $\mu\text{g/l}$	2490	25,4	25,4	90,0
B	1000 $\mu\text{g/l}$	340	159	320	0
Ba	$\mu\text{g/l}$	1480	3,92	46,7	93
Cd	5,0 $\mu\text{g/l}$	68,0	0,13	0,58	99,15
Co	$\mu\text{g/l}$	887	0,50	0,73	99,92
Cr	50 $\mu\text{g/l}$	11150	3,47	55,1	99,51
Cu	2000 $\mu\text{g/l}$	1600	33,7	109	93,2
Fe	$\mu\text{g/l}$	3230000	34,1	3050	99,91
Hg	1,0 $\mu\text{g/l}$	28,7	0,28	81,2	64,7
Ni	$\mu\text{g/l}$	5050	0,87	2,62	99,95
Pb	10 $\mu\text{g/l}$	2770	0,14	8,57	99,7
Sb	5,0 $\mu\text{g/l}$	268	0,82	2,93	98,1
Sn	$\mu\text{g/l}$	1720	0,27	7,32	99,6
Se	10 $\mu\text{g/l}$	19,0	7,86	46,2	58,9
V	$\mu\text{g/l}$	13920	663	763	94,5
Zn	$\mu\text{g/l}$	6790	3,00	635	90,6

