

Pozzo 9

Conc (µg/l)		dic-07	06-feb-08	21-feb-08	mar-08	mag-08	lug-08	set-08	dic-08	gen-09	mar-09	mag-09	lug-09	set-09	nov-09	gen-10	mar-10	mag-10	lug-10	set-10	gen-11	D.Lgs. n.152/06 Valore limite (µg/l)	
Metalli	Cd	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	<0,2	<0,2	< 0,2	< 0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,1	<0,1	<0,1	5	
	Cr	< 5	<5	6	<5	<5	<5	<5	< 5	< 5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	19	8	<1	1	50	
	Hg	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,1	<0,1	0,1	<0,5	<0,5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	2	<0,1	<0,1	0,1	<0,1	<0,1	1	
	Ni	29	85	12	8	<5	168	15	96	649	<2	28	18	<2	<2	54	23	45	187	30	11	20	
	Pb	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	3	1,3	<0,5	10	
	Cu	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	4	1	1	1000
	Zn	<100	<100	<100	<100	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	140	61	215	21	3000
VOC	triclorometano	0,63	0,32	0,19	0,20	<0,05	<0,05	<0,05	Nota 1	<0,05	<0,05	0,29	0,20	0,36	0,40	0,22	<0,05	0,10	<0,05	<0,05	<0,05	0,15	
	tricloroetilene	0,18	0,24	0,23	0,26	0,13	0,31	0,23	Nota 1	0,17	<0,05	0,05	0,07	0,14	0,15	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,1	1,5	
	tetracloroetilene	0,27	0,78	0,69	1,3	0,64	0,80	4,0	Nota 1	1,8	0,67	1,2	1,4	1,4	1,9	0,65	0,57	0,50	<0,05	0,34	0,47	1,1	
	bromodichlorometano	0,21	0,18	0,16	0,16	0,16	<0,05	0,19	Nota 1	0,15	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,17	
	dibromoclorometano	0,14	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	Nota 1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,13	

Nota 1: a causa della rottura accidentale dei contenitori non è stato possibile eseguire l'analisi dei composti organici volatili

VOC: composti organici volatili

"<x" indica un valore inferiore al campo di misura della prova