

Monitoraggio Pozzi Fenice - Composti Organici Volatili - (VOC)

	Pozzo 1		Pozzo 2		Pozzo 3		Pozzo 4		Pozzo 5		Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
	mar-08	mag-08										
ug/l												
triclorometano	0.71	0.23	1.4	0.77	1.0	<0,05	<0,05	<0,05	0.85	<0,05	0.15	0.05
trichloroetilene	2.4	2	2.3	1.35	1.4	0.26	1.5	0.2	0.67	0.22	1.5	0.05
tetracloroetilene	1.4	1.1	1.8	0.92	2.1	0.31	0.72	0.25	0.75	0.23	1.1	0.05
bromodichlorometano	0.16	0.16	<0,05	<0,05	0.15	0.14	<0,05	<0,05	0.31	0.22	0.17	0.05
dibromoclorometano	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0.26	0.13	0.13	0.05

	Pozzo 6		Pozzo 7		Pozzo 8		Pozzo 9		Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
	mar-08	mag-08	mar-08	mag-08	mar-08	mag-08	mar-08	mag-08		
ug/l										
triclorometano	1.4	0.18	0.73	<0,05	0.24	<0,05	0.20	<0,05	0.15	0.05
trichloroetilene	<0,05	0.21	0.25	<0,05	0.79	0.22	0.26	0.13	1.5	0.05
tetracloroetilene	0.11	0.42	0.78	1.6	2.9	0.66	1.3	0.64	1.1	0.05
bromodichlorometano	1.9	0.59	0.86	0.28	0.17	0.14	0.16	0.16	0.17	0.05
dibromoclorometano	1.9	0.46	0.90	0.12	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0.13	0.05

Monitoraggio Pozzi Fenice - Composti Organici Volatili - (VOC)

	Pozzo 1		Pozzo 2		Pozzo 3		Pozzo 4		Pozzo 5		Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
	lug-08	sett_08										
ug/l												
triclorometano	0.87	0.88	0.97	1	1.6	1.5	<0,05	<0,05	0.22	0.45	0.15	0.05
trichloroetilene	3.2	4.1	2.0	2.2	3.6	4.0	2.0	2.1	0.68	1.2	1.5	0.05
tetracloroetilene	0.95	0.87	1.2	1.4	2.7	3.4	0.36	0.6	0.49	0.74	1.1	0.05
bromodicitrormetano	0.19	0.19	<0,05	<0,05	0.16	0.15	<0,05	<0,05	0.1	0.1	0.17	0.05
dibromoclorometano	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0.24	0.26	0.13	0.05

	Pozzo 6		Pozzo 7		Pozzo 8		Pozzo 9	
	lug-08	sett_08	lug-08	sett_08	lug-08	sett_08	lug-08	sett_08
ug/l								
triclorometano	0.41	0.88	<0,05	<0,05	<0,05	0.37	<0,05	<0,05
trichloroetilene	0.39	0.46	0.25	0.16	2.4	1.2	0.31	0.23
tetracloroetilene	0.57	0.86	2.8	0.72	6.7	6.3	0.80	4.0
bromodicitrormetano	0.40	0.55	0.30	0.21	0.21	0.36	<0,05	0.19
dibromoclorometano	0.37	0.64	0.10	0.07	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05

Conc. limite (ug/l) dlgs152/2006	Limite di rilevabilità (ug/l)
0.15	0.05
1.5	0.05
1.1	0.05
0.17	0.05
0.13	0.05