

Piana di Morgex

Misure qualitative semestrali sulla falda - aprile 2008

Punto di prelievo			Co8	Mo12	Mo9	Mo7
Comune			Courmayeur	Morgex	Morgex	Morgex
Ubicazione			Entrèves	camping	campo sportivo	PM7
Tipologia			piezometro	pozzo	pozzo	piezometro
Uso			monitoraggio	irriguo	irriguo	monitoraggio
Profondità (m)			10	67	15	8
Data prelievo			2/4	2/4	2/4	2/4
Soggiacenza (m da p.c.)			2,85	non rilevabile	2,71	2,84
Parametri	U.M. Limiti D.Lgs. 152/06					
Temperatura	°C		8,8	9,1	7,7	8,12
Ossigeno disciolto	mg/l		8	16,2	9,3	9,06
pH			7,08	7,41	7,02	7,76
Durezza totale (CaCO ₃)	mg/l		521,3	285,3	498,9	240,4
Conducibilità elettrica	µS/cm		2093	536	944	520
Bicarbonati	mg/l		218,9	260,1	380,2	226,6
Calcio	mg/l		190,22	90,18	179,24	74,1
Cloruri	mg/l		537	12,22	36,56	31,48
Magnesio	mg/l		11,36	14,66	12,56	13,5
Potassio	mg/l		4,91	1,88	4,76	0,84
Sodio	mg/l		195,6	4,80	16,52	17,16
Solfati	mg/l	250	36,58	69,46	128,28	52,27
Ione ammonio	mg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Ferro	µg/l	200	204,42	172,9	312,02	1824,3
Manganese	µg/l	50	20,8	14,3	2,2	42,5
Nitrati	mg/l		7,02	8,38	48,08	1,07
INORGANICI						
Alluminio	µg/l	200	47,6	62,4	1,7	352,5
Antimonio	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
Argento	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	< 1
Arsenico	µg/l	10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Bario	µg/l		< 50	< 50	< 50	< 50
Cadmio	µg/l	5	0,04	0,06	0,04	0,08
Cianuri	µg/l	50	< 30	< 30	< 30	< 30
Cromo tot	µg/l	50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	1,2
Cromo VI	µg/l	5	< 1	< 1	< 1	< 1
Fluoruri	µg/l	1500	70	20	78	64,6
Nichel	µg/l	20	< 1	< 1	< 1	< 1
Nitriti	µg/l	500	11	13	18	17
Piombo	µg/l	10	< 1	< 1	< 1	5
Rame	µg/l	1000	< 30	< 30	< 30	< 30
Selenio	µg/l	10	0,8	< 0,5	0,7	< 0,5
Zinco	µg/l	3000	< 10	48	30	< 10
SOLVENTI AROMATICI						
Benzene	µg/l	1	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Toluene	µg/l	15	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
m-Xilene	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
p-Xilene	µg/l	10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
o-Xilene	µg/l		< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Etilbenzene	µg/l	50	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
SOLVENTI ALOGENATI						
Diclorometano	µg/l		< 2	< 2	< 2	< 2
1,2-Dicloroetilene	µg/l		< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Cloroformio	µg/l	0,15	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
1,1,1-Tricloroetano	µg/l		< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tricloroetilene	µg/l	1,5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Tetracloroetilene	µg/l	1,1	0,47	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Bromoformio	µg/l	0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
Dibromoclorometano	µg/l	0,13	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Bromodichlorometano	µg/l	0,17	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
I.P.A.	µg/l	0,1	n.e.	n.e.	N.R.	N.R.
Pesticidi	µg/l		n.e.	n.e.	N.R.	N.R.

NOTA: N.R. : non rilevato
n.e. : non eseguito