



Gesesa

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Ricerca solventi organici clorurati

PUNTI DI PRELIEVO

VALORI LIMITE
D.Lgs. 18/2023
e ss.mm.ii.

MESE ANNO	DATA CAMPIONAMENTO	PARAMETRO ANALIZZATO	Unità di Misura	Pozzo 1 BENEVENTO (boccapozzo)	Pozzo 2 BENEVENTO (boccapozzo)	Vasca di clorazione BENEVENTO (boccapozzo)	Piazza Basile BENEVENTO (rete)	Piazza San Modesto BENEVENTO (rete)	Viale San Lorenzo BENEVENTO (rete)	VALORI LIMITE D.Lgs. 18/2023 e ss.mm.ii.
Maggio 2026	05/05/2026	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 3,0
		Bromodiclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,127	0,139	0,113	0,0897	≤ 30
		Cloroformio	µg/l	0,136	0,162	0,182	0,171	0,137	0,121	
		Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,737	0,769	0,664	0,518	
		Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	0,127	< 0,05	4,23	4,81	3,00	3,95	
		Tetracloroetilene	µg/l	1,93	1,55	1,47	1,67	1,28	1,15	
		Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	0,109	< 0,05	0,0896	< 0,05	< 0,05	
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	1,93	1,66	1,47	1,76	1,28	1,15	≤ 10		
Maggio 2026	12/05/2026	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 3,0
		Bromodiclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,146	0,123	0,123	0,106	≤ 30
		Cloroformio	µg/l	0,123	0,142	0,139	0,145	0,111	0,117	
		Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,736	0,718	0,698	0,536	
		Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	0,0867	< 0,05	3,74	4,13	2,88	3,37	
		Tetracloroetilene	µg/l	1,99	1,79	1,54	1,76	1,38	1,08	
		Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	0,0795	0,0665	< 0,05	0,0722	< 0,05	
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	1,99	1,87	1,61	1,76	1,45	1,08	≤ 10		
Maggio 2026	19/05/2026	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 3,0
		Bromodiclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,0587	0,0639	0,134	0,0896	≤ 30
		Cloroformio	µg/l	0,130	0,112	0,136	0,127	0,101	0,0990	
		Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,301	0,344	0,553	0,469	
		Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,05	< 0,05	2,81	2,28	3,46	3,50	
		Tetracloroetilene	µg/l	2,07	2,01	1,63	1,74	1,51	1,16	
		Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	2,07	2,01	1,63	1,74	1,51	1,16	≤ 10		
Maggio 2026	26/05/2026	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 3,0
		Bromodiclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	0,0605	0,0705	≤ 30
		Cloroformio	µg/l	0,174	0,206	0,190	0,193	0,179	0,178	
		Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,146	0,225	0,281	0,354	
		Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,05	< 0,05	1,60	2,85	3,29	3,65	
		Tetracloroetilene	µg/l	1,84	1,79	1,39	1,64	1,32	0,893	
		Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,0604	0,0516	< 0,05	< 0,05	
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	1,84	1,79	1,45	1,69	1,32	0,893	≤ 10		