



GRUPPO ACEA

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Ricerca solventi organici clorurati

PUNTI DI PRELIEVO

MESE ANNO	DATA CAMPIONAMENTO	PARAMETRO ANALIZZATO	Unità di Misura	Piazza San Modesto BENEVENTO (rete)	Viale San Lorenzo BENEVENTO (rete)	Piazza Basile BENEVENTO (rete)	Via Piccinato BENEVENTO (rete)	Sede GESESA BENEVENTO (rete)	Vasca di clorazione BENEVENTO (boccapozzo)	Pozzo 1 BENEVENTO (boccapozzo)	Pozzo 2 BENEVENTO (boccapozzo)	VALORI LIMITE D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.
Novembre 2022	03/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,3	< 0,3			< 0,3		< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	0,82	0,58			0,86		1,18	1,28	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l	0,82	0,58			0,86		1,18	1,28	
		Tricloroetilene	µg/l	< 0,15	< 0,15			< 0,15		< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	10/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,3	< 0,3			< 0,3		< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	0,57	0,45			0,80		0,79	0,80	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l	0,57	0,45			0,80		0,79	0,80	
		Tricloroetilene	µg/l	< 0,15	< 0,15			< 0,15		< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	11/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l							< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l							0,90	0,87	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l							0,90	0,87	
		Tricloroetilene	µg/l							< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	17/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,3	< 0,3			< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	0,60	0,50			0,67	1,00	1,11	1,17	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l	0,60	0,50			0,67	1,00	1,11	1,17	
		Tricloroetilene	µg/l	< 0,15	< 0,15			< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	18/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l		< 0,3	< 0,3	< 0,3		< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l		0,84	0,91	0,55		0,85	0,96	1,03	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l		0,84	0,91	0,55		0,85	0,96	1,03	
		Tricloroetilene	µg/l		< 0,15	< 0,15	< 0,15		< 0,15	< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	19/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l		< 0,3	< 0,3	< 0,3		< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l		0,57	0,82	0,49		0,71	1,01	0,91	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l		0,57	0,82	0,49		0,71	1,01	0,91	
		Tricloroetilene	µg/l		< 0,15	< 0,15	< 0,15		< 0,15	< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	21/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l		< 0,3	< 0,3	< 0,3		< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l		0,58	0,78	0,52		0,75	1,13	0,97	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l		0,58	0,78	0,52		0,75	1,13	0,97	
		Tricloroetilene	µg/l		< 0,15	< 0,15	< 0,15		< 0,15	< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	22/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l		< 0,3	< 0,3	< 0,3		< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l		0,85	1,18	0,77		1,07	1,37	1,48	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l		0,85	1,18	0,77		1,07	1,37	1,48	
		Tricloroetilene	µg/l		< 0,15	< 0,15	< 0,15		< 0,15	< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	23/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l		< 0,3	< 0,3	< 0,3		< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l		0,86	1,23	0,81		1,13	1,58	1,55	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l		0,86	1,23	0,81		1,13	1,58	1,55	
		Tricloroetilene	µg/l		< 0,15	< 0,15	< 0,15		< 0,15	< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	24/11/2022	1,2 - Dicloroetano	µg/l		< 0,3	< 0,3	< 0,3		< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l		0,84	1,35	0,82		1,01	1,50	1,47	≤ 10
		Tetracloroetilene	µg/l		0,84	1,35	0,82		1,01	1,50	1,47	
		Tricloroetilene	µg/l		< 0,15	< 0,15	< 0,15		< 0,15	< 0,15	< 0,15	

Novembre 2022	25/11/2022	<u>1,2 - Dicloroetano</u>	µg/l		< 0,3	< 0,3	< 0,3		< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0	
		<u>Tricloroetilene + Tetracloroetilene</u>	µg/l		1,02	1,36	0,76		1,10	1,77	1,37		≤ 10
		<u>Tetracloroetilene</u>	µg/l		1,02	1,36	0,76		1,10	1,77	1,37		
		<u>Tricloroetilene</u>	µg/l		< 0,15	< 0,15	< 0,15		< 0,15	< 0,15	< 0,15		
Novembre 2022	26/11/2022	<u>1,2 - Dicloroetano</u>	µg/l	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		<u>Trielometani Totale</u>	µg/l	0,77	0,97	0,70	0,77	0,56	0,93	< 0,1	< 0,1	< 0,1	≤ 30
		<u>Tricloroetilene + Tetracloroetilene</u>	µg/l	0,80	0,74	1,16	0,67	1,06	0,93	1,30	1,33	1,33	≤ 10
		<u>Tetracloroetilene</u>	µg/l	0,80	0,74	1,16	0,67	1,06	0,93	1,30	1,33		
		<u>Tricloroetilene</u>	µg/l	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	
Novembre 2022	29/11/2022	<u>1,2 - Dicloroetano</u>	µg/l	< 0,3	< 0,3	< 0,3			< 0,3	< 0,3	< 0,3	< 0,3	≤ 3,0
		<u>Trielometani Totale</u>	µg/l	0,59	0,59	0,64			0,57	< 0,1	< 0,1	< 0,1	≤ 30
		<u>Tricloroetilene + Tetracloroetilene</u>	µg/l	0,88	0,70	1,22			1,02	1,63	1,47	1,47	≤ 10
		<u>Tetracloroetilene</u>	µg/l	0,88	0,70	1,22			1,02	1,63	1,47		
		<u>Tricloroetilene</u>	µg/l	< 0,15	< 0,15	< 0,15			< 0,15	< 0,15	< 0,15	< 0,15	