



## SCHEDA RISULTATI Pratica N° 5500\_ Solventi Organoalogenati e Composti Alifatici Clorurati Cancerogeni

## **DATI ANAGRAFICI**

Cognome e Nome / Ragione Sociale:		Galotta Teodosio Michele				
Indirizzo del prelievo:	Via Vittorio Emanuele III					
E-mail:	lorislake@gmail.	com				

## **CARATTERISTICHE CAMPIONE**

Tipologia di acqua: Rete

Solventi Organoalogenati e Composti Alifatici Clorurati TIPOLOGIA DI ANALISI:

Cancerogeni

**Prelievo** effettuato dal cliente in data: 09/12/2024

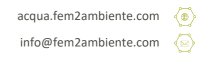
Note: Fontanile esterno collegato alla rete acquedotto del 1950

Frangigetto assente

Data inizio analisi: 13/12/2024

Data fine analisi: 30/12/2024





+39 02 6448 3375

## RISULTATI ANALISI Analisi Solventi Organoalogenati e Composti Alifatici Clorurati Cancerogeni

Parametro	Unità di misura	Valore rilevato	Incertezza	Limite di legge	Fuori parametro	Metodo di prova
1,2 Dicloroetano	μg/l	<0,3		3		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Cloruro di vinile	μg/l	<0,05		0,5		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Epicloridina	μg/l	<0,02		0,1		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Tricloro/Tetracloroetilene-tot	μg/l	<3		10		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Tricloroetilene	μg/l	<3		-		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Tetracloroetilene (PCE)	μg/l	<3				EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Trialometani-totale	μg/l	26	±11	30		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Tribromometano (Bromoformio)	μg/l	4	±2	-		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Triclorometano (Cloroformio)	μg/l	6	±2	-		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Diclorobromometano	μg/l	8	±3	-		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018
Dibromoclorometano	μg/l	9	±4	-		EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018

<sup>(\*)</sup> L'asterisco, qualora presente nella colonna "Fuori Parametro", indica che il valore del parametro analizzato non rientra nei limiti di legge (D.Lgs. 18/2023).

I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto ad analisi.

Questo documento non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione scritta del laboratorio.

Il laboratorio declina ogni responsabilità riguardo la validità dei dati relativi ai campionamenti eseguiti direttamente dai Clienti o da terzi.

Data 31/12/2024

Firma del Responsabile (Dott. Fabrizio De Mattia)

De Matha Fasvizio