



**RAPPORTO DI PROVA n° 1900567**

Data emissione: 30/01/2019

Pagina 2 di 2

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	LIMITI	NOTE
<b>Cloroformio (*)</b> EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	0,04		
<b>Sommatoria trialommetani (*)</b> SOMMA	µg/l	1,60	30 <sup>(1)</sup>	
<b>Cloruro di vinile (*)</b> EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	< 0,010	0,5 <sup>(1)</sup>	
<b>1,2-dicloroetano (*)</b> EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	< 0,02	3 <sup>(1)</sup>	
<b>Tricloroetilene (*)</b> EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	< 0,1		
<b>Tetracloroetilene (*)</b> EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	0,5		
<b>Tricloroetilene + Tetracloroetilene (*)</b> EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	0,5	10 <sup>(1)</sup>	

<sup>(1)</sup> Decreto Legislativo 2 febbraio 2001 n° 31. Attuazione della Direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.



<sup>(2)</sup> Valore consigliato vedi Decreto Legislativo 2 febbraio 2001 n° 31.

Note: 6 = Risultato espresso come numero stimato di microrganismi.

Le prove contrassegnate dall' asterico (\*) non rientrano nell' accreditamento Accredia del laboratorio sede B che ha eseguito la prova.

Iscrizione al Registro dei Laboratori della Regione Lombardia n. 030012314006. Certificazione UNI EN ISO 9001:2008 Certificato IT08/0840. I Risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al/i campione/i provato/i. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio. Prove microbiologiche su singola piastra con due diluizioni successive ISO 7218:2007 Amd.1/2013. L.R.=Limite di rilevabilità. L' intervallo di incertezza è ottenuto associando al risultato ottenuto l' incertezza estesa, calcolata con probabilità del 95% e fattore di copertura K=2.

Copia di file firmato digitalmente



**FINE RAPPORTO DI PROVA**