

RAPPORTO DI PROVA n° 1900566

Data emissione: 30/01/2019

Pagina 2 di 2

DESCRIZIONE ANALISI	U.M.	RISULTATO	LIMITI	NOTE
Cloroformio (*) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	0,04		
Sommatoria trialommetani (*) SOMMA	µg/l	2,17		30 ⁽¹⁾
Cloruro di vinile (*) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	< 0,010		0,5 ⁽¹⁾
1,2-dicloroetano (*) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	< 0,02		3 ⁽¹⁾
Tricloroetilene (*) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	0,3		
Tetracloroetilene (*) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	0,7		
Tricloroetilene + Tetracloroetilene (*) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017	µg/l	1,0		10 ⁽¹⁾



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

⁽²⁾ Valore consigliato vedi Decreto Legislativo 2 febbraio 2001 n° 31.

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