

RAPPORTO DI PROVA n° 1900570

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 | 0,05 | | |
| Sommatoria trialommetani (*) SOMMA | µg/l | 1,92 | 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 | < 0,1 | | |
| Tetracloroetilene (*) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/l | 0,8 | | |
| Tricloroetilene + Tetracloroetilene (*) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2017 | µg/l | 0,8 | 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