

RAPPORTO DI PROVA N° PE/001743/19

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Verbale N.: 82/SO **del:** 09/04/2019
Prelevatore: S.I.A.N. di Teramo -
Data prelievo: 09/04/2019
Comune di prelievo: ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)
Prelevato presso: PdP N° 806 - Mesc. Traforo Sbarr.DX+ Sbarr.SX
Altre informazioni: SORGENTE IN DISTRIBUZIONE
Richiedente: Asl 4 Teramo - Dip.tp di Prev.ne U.O. Servizio Igiene degli Alimenti e della Nutrizione
Indirizzo richiedente:
Tipo di richiesta: VERIFICA
Data di accettazione: 09/04/2019
Conforme: Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 15/04/19

Data fine prove: 17/04/19

| PARAMETRI | METODICA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE |
|---|-----------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|------|
| TRIALOMETANI* | | | | | | |
| Cloroformio | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,01 | - | | (1) |
| Bromoformio | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,025 | - | | (1) |
| Bromodichlorometano | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,01 | - | | (1) |
| Dibromochlorometano | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,01 | - | | (1) |
| Trialometani Totale | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <1 | - | 30 | (1) |
| Somma di Tetracloroetilene e Tricloroetilene* | | | | | | |
| Tetracloroetilene | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| Tricloroetilene | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| Somma di Tetracloroetilene e Tricloroetilene (somma delle concentrazioni dei parametri specifici) | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,2 | - | 10 | (1) |
| Composti Organici Volatili (VOC)* | | | | | | |
| Benzene | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | 1 | (1) |
| Cloruro di vinile* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,05 | - | 0,5 | (1) |
| 1,2 dicloroetano | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | 3 | (1) |
| Tetraclorometano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,01 | - | | (1) |
| cis-1,2-dicloroetilene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| trans-1,2-dicloroetilene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,1-dicloroetano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,1-dicloroetilene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,005 | - | | (1) |
| 1,1,1-tricloroetano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,1,2-tricloroetano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,01 | - | | (1) |
| 1,1,1,2-tetracloroetano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,005 | - | | (1) |
| 1,1,2,2-tetracloroetano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,005 | - | | (1) |
| 1,2 dicloropropano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,01 | - | | (1) |
| Clorobenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,2-diclorobenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,3-diclorobenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 15/04/19

Data fine prove: 17/04/19

| PARAMETRI | METODICA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA DI MISURA | LIMITI LEGISLATIVI | NOTE |
|----------------------------|-----------------------|------------------|-----------|----------------------|--------------------|------|
| 1,4-diclorobenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,05 | - | | (1) |
| 1,2,3-triclorobenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,2,4-triclorobenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,3,5-triclorobenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,2,4,5-tetraclorobenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | nd | - | | (1) |
| Pentaclorobenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | nd | - | | (1) |
| Diclorometano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| Dibromometano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| Esaclorobutadiene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,01 | - | | (1) |
| Esacloroetano* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,005 | - | | (1) |
| Toluene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| Etilbenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| m+p-xilene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| o-xilene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,05 | - | | (1) |
| Stirene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,2,3-trimetilbenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,2,4-trimetilbenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |
| 1,3,5-trimetilbenzene* | UNI EN ISO 15680:2005 | µg/L | <0,1 | - | | (1) |

* Prova non accreditata da ACCREDIA

GIUDIZIO

IL RESPONSABILE DELLA SEZIONE
DI CHIMICA AMBIENTALE
Dott.ssa Emanuela Scamosci

Data emissione: 30/04/2019

FINE RAPPORTO DI PROVA

*(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.
Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)*

NOTE:

(1) D.Lgs 31/01 e successive modifiche ed integrazioni

DOCUMENTO INFORMATICO FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.LGS. 82/2005 E NORME COLLEGATE

- L'incertezza di misura quando indicata per le prove chimiche e chimico-fisiche: è espressa come incertezza composta moltiplicata - per il fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.

- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" indicati con il simbolo (<), si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato.

Attività escluse dall' ACCREDITAMENTO ACCREDIA:

-L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accREDITamento.