

RAPPORTO DI PROVA N° PE/001657/19

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO
Verbale N.: 78//SO **del:** 03/04/2019
Prelevatore: S.I.A.N. di Teramo -
Data prelievo: 03/04/2019
Comune di prelievo: ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)
Prelevato presso: PdP N° 806 - Mesc. Traforo Sbarr.DX+ Sbarr.SX
Altre informazioni: RETE 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: ROUTINE
Data di accettazione: 04/04/2019
Conforme: Si

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 11/04/19

Data fine prove: 12/04/19

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
TRIALOMETANI*						
Cloroformio	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	1,6	± 0,7		(1)
Bromoformio	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	0,32	± 0,14		(1)
Bromodichlorometano	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	2,1	± 0,9		(1)
Dibromochlorometano	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	1,6	± 0,7		(1)
Trialometani Totale*	UNI EN ISO 15680:2005	µg/L	5,6	-	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: 11/04/19

Data fine prove: 12/04/19

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)
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: 15/04/2019

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.