

RAPPORTO DI PROVA N° TE/006658/20

^ **Campione di:** ACQUE SUPERFICIALI
 ^ **Prodotto:** 021- Monitoraggio acque classificate destinate alla produzione di acqua potabile
 ^ **Verbale N.:** 69/SU **del:** 08/07/2020
 ^ **Prelevatore** A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N
 ^ **Data prelievo:** 08/07/2020
 ^ **Soggetto Principale :** MONTORIO AL VOMANO
 ^ **Luogo di Prelievo:** Collevecchio
 ^ **Punto di Prelievo:** Entrata del potabilizzatore
 ^ **N.ro Punto Prelievo:** 0
 ^ **Richiedente:** A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N
 ^ **Indirizzo richiedente:** C.da Casalena
 ^ **Tipo di richiesta:** Monitoraggio
Data accettazione 08/07/2020
Conforme: Si
 ^ - INFORMAZIONE FORNITA DAL RICHIEDENTE

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 08/07/2020

Data fine prove: 09/07/2020

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Diclorometano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,025			
Triclorometano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,01			
Tricloroetilene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
Tetracloroetilene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
Tetracloruro di carbonio	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,01			
1,2-Dicloroetano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
Benzene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
Bromodichlorometano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
Clorometano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
Cloruro di vinile	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,01			
Dibromoclorometano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,01			



RAPPORTO DI PROVA N° TE/006658/20

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 08/07/2020

Data fine prove: 09/07/2020

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Esaclorobutadiene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,02			
Etilbenzene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
MTBE (metil ter-butiletere)	EPA 524.2 1995	µg/L	< 1			
(m+p)-Xilene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
Stirene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
o-Xilene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
Toluene	EPA 524.2 1995	µg/L	0.1			
Tribromometano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,025			
Triclorofluorometano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,01			
1,1-Dicloroetilene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,2			
1,1,1-Tricloroetano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,005			
1,1-Dicloroetano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
1,2-Dicloroetilene (cis)	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
ETBE (etil ter-butiletere)	EPA 524.2 1995	µg/L	< 1			
1,2-Dicloroetilene (trans)	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
1,2-Dicloropropano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,01			
1,1,2-Tricloroetano	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,01			
1,2,3-Triclorobenzene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,25			



RAPPORTO DI PROVA N° TE/006658/20

RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 08/07/2020

Data fine prove: 09/07/2020

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
1,2,4-Trimetilbenzene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			
1,3,5-Trimetilbenzene	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1			

NOTE:

Per le prove chimiche e chimico-fisiche, l'incertezza di misura, quando riportata, 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 riportati nella tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" preceduti dal simbolo "<" (minore di) indicano il limite di quantificazione del metodo adottato.

Le analisi ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il laboratorio non ha preso parte alle operazioni di campionamento, pertanto tutte le informazioni ad esso relative sono fornite dal richiedente le analisi e riportate sotto la sua diretta responsabilità nel verbale di campionamento in allegato. Il laboratorio declina ogni responsabilità su dati ed informazioni ricevute dal committente che possono influenzare i risultati e/o le relative valutazioni di conformità. L'attività di campionamento è esclusa dal campo di applicazione dell'accreditamento.

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.

Data emissione: 24/11/2020

Il Chimico Responsabile di Incarico di Funzione

Dott. Pierino Di Pietro

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi così come ricevuto 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)

