

RAPPORTO DI PROVA N° TE/001308/24



TE/001308/24

ACCETTAZIONE

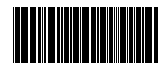
| | |
|---|--------------------|
| Categoria merceologica: | ACQUE SUPERFICIALI |
| Data di accettazione: | 12/02/2024 |
| Temperatura di trasporto rilevata in accettazione: | 6 °C |
| Conforme: | Si |

CLIENTE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nome e recapito: | A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N C.da Casalena |
| Responsabilità campionamento: | SI |
| Descrizione campione: | B100-C41-C43-VOC-Metalli AQ-Hg AQ |
| Tipo di richiesta: | Monitoraggio |
| Matrice: | ACQUE SUPERFICIALI |

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)

| | |
|-----------------------------|--|
| Ente Prelevatore: | A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N |
| Prelevatore: | Sacchetti M. |
| Verbale N.: | 11/SU |
| Prodotto: | 021- Monitoraggio acque classificate destinate alla produzione di acqua potabile |
| Comune: | Montorio al Vomano |
| Luogo di Prelievo: | Collevecchio |
| Punto di Prelievo: | Rub. Ingresso Potabilizzatore |
| N.ro Punto Prelievo: | 4015 |
| Note: | 11/SU |



TE/001308/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/001308/24

**Distretto Provinciale di Teramo
SEDE A (LAB N° 0687 L)**

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 12/02/2024

Data fine prove: 19/02/2024

| PARAMETRO METODO DI PROVA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA ESTESA | VALORE LIMITE RIFERIMENTO | NORMA DI RIFERIMENTO |
|---|---------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-------------------------|
| Torbidità * UNI EN ISO 7027-1:2016 | NTU | 3,2 | ± 0,2 | - | |
| 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 | | - | |
| Esaclorobutadiene * EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0.02 | | 0.6 | (1) |



TE/001308/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/001308/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 12/02/2024

Data fine prove: 19/02/2024

| PARAMETRO METODO DI PROVA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA ESTESA | VALORE LIMITE RIFERIMENTO | NORMA DI RIFERIMENTO |
|---|---------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-------------------------|
| 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 | | - | |



TE/001308/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/001308/24

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 12/02/2024

Data fine prove: 19/02/2024

| PARAMETRO METODO DI PROVA | UNITA' DI MUSURA | RISULTATO | INCERTEZZA ESTESA | VALORE LIMITE RIFERIMENTO | NORMA DI RIFERIMENTO |
|---|----------------------------|--|----------------------|------------------------------|-------------------------|
| 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 | | - | |
| 1,2,4-Trimetilbenzene * EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0.1 | | - | |
| 1,3,5-Trimetilbenzene * EPA 524.2 1995 | µg/L | < 0.1 | | - | |
| Odore * ORGANOLETTICA | Descrizione | Non molesto | | - | |
| pH * Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 | Unità di pH a 20° C | 8,3 | ± 0,1 | - | |
| Colore * APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003 | Fattore diluizione 1:20 | Non percettibile dopo diluizione 1:20 | | - | |
| Conduttività Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 | µS/cm a 20°C | 265 | ± 5 | - | |

Il Chimico Responsabile di Incarico di Funzione

Pierino Di Pietro

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)



TE/001308/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/001308/24

ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 12/02/2024

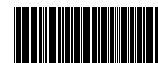
Data fine prove: 13/02/2024

| PARAMETRO METODO DI PROVA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA ESTESA | VALORE LIMITE RIFERIMENTO | NORMA DI RIFERIMENTO |
|---|---------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-------------------------|
| Conta di Coliformi totali * UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100 mL | 102 | | - | |
| Conta di Coliformi fecali * UNI EN ISO 9308-2:2014 | MPN/100 mL | 10 | | - | |
| Conta di Streptococchi fecali * Enterolert E/Quanti Tray | MPN/100 mL | 1 | | - | |

Dirigente Biologo

Pierpaolo Piccone

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)



TE/001308/24

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/001308/24

LAVORAZIONE IN SERVICE

**Distretto Provinciale di L'Aquila
SEDE B (LAB N° 0687 L)**

| | |
|--|------------|
| Data ricezione Campioni: | 13/02/2024 |
| Temperatura di trasporto rilevata in 3 accettazione (C°): | |
| Conforme: | SI |

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 15/02/2024

Data fine prove: 15/02/2024

| PARAMETRO METODO DI PROVA | UNITA' DI MISURA | RISULTATO | INCERTEZZA ESTESA | VALORE LIMITE RIFERIMENTO | NORMA DI RIFERIMENTO |
|---|---------------------|-----------|----------------------|------------------------------|-------------------------|
| Mercurio * UNI EN ISO 17852 | µg/L | < 1 | | - | |
| Arsenico * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | µg/L | < 1 | | - | |
| Cromo totale * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | µg/L | < 2 | | - | |
| Nichel * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | µg/L | < 1 | | - | |
| Piombo * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | µg/L | < 1 | | - | |
| Zinco * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | µg/L | < 5 | | - | |
| Rame * APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 | µg/L | < 5 | | - | |
| Cadmio * ISO 17294-2:2016 | µg/L | < 0.013 | | - | |

IL DIRIGENTE di SEZIONE

Mosè Lamolinara

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

NORMA DI RIFERIMENTO:

(1) SQA-CMA per acque superficiali interne, D. Lgs. 172/2015, Tab. 1/A.

* Prova non Accreditata da ACCREDIA

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/001308/24



TE/001308/24

CONCLUSIONE

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.

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

Le dichiarazioni di conformità/non conformità sono riportate su richiesta del committente e si basano sul confronto dei risultati di misura dei parametri analizzati con i limiti legislativi applicabili al prodotto dichiarato dal committente e/o con diversi valori limite di riferimento indicati dal committente medesimo.

Per l'analisi di conformità dei risultati di misura, in assenza di specifiche indicazioni da parte delle norme di riferimento, si applicano i criteri riportati nella Deliberazione del Direttore Generale ARTA n. 167/2021. In particolare, il campione viene dichiarato non conforme quando il valore misurato, senza tener conto dell'incertezza di misura, supera il valore di riferimento (Regola decisionale 3, Tabella 2).

I risultati contenuti nel seguente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Se il Laboratorio non è responsabile del campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Nessuna parte del Rapporto di Prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.

Data emissione rapporto di prova: 13/03/2024

Il Direttore Responsabile

Dott.ssa Luciana Di Croce

FINE RAPPORTO DI PROVA

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. del, composta di n. fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.....
(luogo) (data).....