



TE/004644/22

RAPPORTO DI PROVA N° TE/004644/22

ACCETTAZIONE

Categoria merceologica:	ACQUE SUPERFICIALI		
Prodotto:	021- Monitoraggio acque classificate destinate alla produzione di acqua potabile		
Data di accettazione:	10/05/2022		
Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:	2,6	Conforme:	Si

CLIENTE

Nome e recapito:	A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N C.da Casalena
Responsabilità campionamento:	NO
Descrizione campione:	Presa potabilizzatore Venaquila
Tipo di richiesta:	Monitoraggio
Matrice:	ACQUE SUPERFICIALI
Data di accettazione:	10/05/2022

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)

Prelevatore:	A.S.L. TE - Dipartimento di Prevenzione-S.I.A.N		
Verbale N.:	39/SU	del:	10/05/2022
Comune:	VOMANO		
Luogo di Prelievo:	CI_Vomano_2		
Punto di Prelievo:	Presa del potabilizzatore Venaquila - Montorio al Vomano		
N.ro Punto Prelievo:	V1		
Note:	Campione torbido, eseguite solo alcune analisi		



TE/004644/22

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004644/22

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

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 10/05/2022

Data fine prove: 19/05/2022

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Odore * ORGANOLETTICA	Descrizione	Molesto		-	
BOD5 * APAT CNR IRSA 5120B1 Man 29 2003	mg/L O ₂	8		-	
Carbonio organico totale * MPI/TE/10	mg/L C	5		-	
Conducibilità Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm a 20°C	550		-	
Colore * APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	Fattore diluizione 1:20	Percettibile dopo diluizione 1:20		-	
pH Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	Unità di pH a 20° C	8,2	± 0,1	-	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) * ISO 15705:2002	mg/L O ₂	30		-	

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/004644/22

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004644/22

ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE

Data inizio prove: 10/05/2022

Data fine prove: 17/05/2022

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	1300		-	
Conta di Coliformi fecali * UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	115		-	
Conta di Streptococchi fecali * Enterolert E/Quanti Tray	MPN/100 mL	50		-	
Ricerca di Salmonella spp * D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tab. 3/A All. 2 Parte Terza	Pres-Ass/1000 ml	Assente		-	

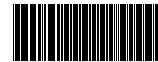
Il Biologo Responsabile di Incarico di Funzione

Pierpaolo Piccone

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

NORMA DI RIFERIMENTO:

* Prova non Accreditata da ACCREDIA



TE/004644/22

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/004644/22

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.

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 rapporto di prova: 28/06/2022

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)