



RAPPORTO DI PROVA N° 20220000183 C01 A1,A2

Accettazione n°: 20220000183 del: 11/01/2022 Laboratorio Acque Uso Umano - CE
 Descrizione: ACQUA DI RETE Località di prelievo: S. Maria a Vico
 Tipo Analisi: CONTROLLO DI ROUTINE Sito/Punto di prelievo: Fontanino Pubblico
 Ente prelevatore: UOPC D.S. 13 - Maddaloni Comune e Indirizzo: SANTA S. Maria a Vico - Via Grottale
 MARIA A VICO
 Modalità di campionamento: A CURA DEL COMMITTENTE Verbale di prelievo n°: np Data prelievo: 11/01/2022
 Committente e Indirizzo: UOPC D.S. 13 -MADDALONI Temperatura di accettazione °C: 6
 Data Inizio Prove: 11/01/2022 Data Fine Prove: 13/01/2022 Data emissione Rapporto di Prova: 24/03/2022

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	(*)	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza (**)	Controllo Valore Limite	Valore di Parametro minimo	Valore di Parametro massimo	Limite di rivelabilità	Limite di quantificazione
TORBIDITÀ	*	RAPPORTI ISTISAN 07/31- ISS.BLA.030 rev.00	presenza/assenza	assente						
COLORE	*	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021 rev.00	accettabile/non accettabile	accettabile						
ODORE	*	RAPPORTI ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026 rev.00	accettabile/non accettabile	accettabile						
CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO		APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	unità pH	7,7			6,5	9,5		
CONDUCIBILITÀ		APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003	µS/cm a 20 °C	390				2500		
NITRITO	*	APAT CNR IRSA 4050	mg/L (NO ₂)	<0,002				0,5		
AMMONIO	*	Rapporti Istisan 07/31-ISS.BHE.019 rev.00	mg/L (NH ₄)	<0,06				0,5		
CONTA BATTERI COLIFORMI A 37 °C		UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100mL	0				0		
CONTA ESCHERICHIA COLI		UNI EN ISO 9308-2:2014	MPN/100 mL	0				0		

COMUNE DI SANTA MARIA A VICO
 Protocollo Arrivo N. 10496/2023 del 19-05-2023
 Allegato 7 - Copia Documento

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 K Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	2	10/05/2019	1 di 2

Codice Documento	Edizione	2	Procedura di riferimento: PG 5.10 A
	Revisione	2	
Pagina	Emissione	10/05/2019	2 di 2

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo al campione sottoposto a prova.
 Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.
 L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.
 I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo esplicita indicazione legata a ogni singolo parametro.
 L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando influisce sulla validità o sull'applicazione dei risultati di prova, quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente.

Il Dirigente
 Dott.ssa ANNA NAPPI /F./to digitalmente

(*) prova non accreditata da ACCREDIA
 (***) Incertezza per le prove:
 - Chimiche è estesa e viene calcolata usando il fattore di copertura $k=2$ corrispondente a un livello di fiducia del 95%.
 - Microbiologiche, è espressa come intervallo di fiducia del 95 % di probabilità.
 (***) Il giudizio viene espresso senza tener conto del range di incertezza associato alla misura, in conformità al DM 14/06/2017

Parametro	Unità di Misura	Risultato	Incertezza (**)	Controllo	Valore di Parametro minimo	Valore di Parametro massimo	Limite di rivelabilità	Limite di quantificazione
CONTA ENTEROCOCCHI INTESINALI	UNI EN ISO 7899-2:2003	0				0		

Note: Le informazioni presenti nel rapporto di prova relative alla Descrizione, Località di Prelievo, Tipo di Analisi, luogo di Prelievo, Modalità di campionamento, Verbale di Prelievo, Data di Prelievo sono fornite dal cliente e in quanto tali per esse il laboratorio declina ogni responsabilità.
 Il campione è analizzato così come ricevuto

Esito***: Relativamente ai parametri determinati, il campione risulta Conforme a quanto previsto dal D.L.vo n. 31/2001 e s.m.i.

RAPPORTO DI PROVA N° 20220000183 C01 A1, A2



Dipartimento Provinciale di Caserta
 Area Analitica
 Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
 Tel 0823335901
 Pec: arpac.dipartimentocaserata@pec.arpacampania.it



LAB. N° 1053 L.
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Dipartimenti di Accreditamento
 Digital Recognition Agreements