

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Pag. 1 di 2

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Modulo RDP.16accpot Rev.04

Spett.le ACQUANET S.r.l.

CORSO MATTEOTTI, 57 60035 JESI (AN)

RAPPORTO DI PROVA N. 24-6472

DATA: 28/06/2024

COD. CAMPIONE: 24-6472

Matrice

: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Descrizione campione

: ACQUA FRIZZANTE

Campionato da

: ACQUANET SRL

in data

25.06.2024

Aspetto

data ricevimento

: 25.06.2024

Trasportato da Per conto di

ACQUANET SRL : ACQUANET SRL

data inizio analisi

: 25.06.2024

data fine analisi

Presso

MONDOLFO

: 28.06.2024

Metodo campionamento

Verbale camp. n. :/

Qualora il campionamento sia stato eseguito dal cliente, i dati relativi al campione ed al campionamento (data, luogo, metodo di campionamento, ecc.) sono stati forniti dal Cliente stesso ed il laboratorio ne declina la responsabilità.

Parametri	Unità di misura	Risultati analitici	Incertezza estesa	Metodo di riferimento	Limiti di riferimento D.Lgs. n.18
					del 23/02/2023
Conta di batteri coliformi a 37°C	u.f.c./100ml	< 1	-	UNI EN ISO 9308-1 :2017	0
Conta di Escherichia coli	u.f.c./100ml	< 1	-	UNI EN ISO 9308-1 :2017	0
Conta di enterococchi intestinali	u.f.c./100ml	< 1	-	ISO 7899-2:2000	0
Conta di microrganismi vitali a 22°C	u.f.c./ml	< 1	- :	UNI EN ISO 6222:2001	(16)

(16) Senza variazioni anomale





AB Nº 0352 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA. IAF and ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Modulo RDP 16accpot Rev.04

Pag. 2 di 2

RAPPORTO DI PROVA N. 24-6472

DATA: 28/06/2024

COD. CAMPIONE: 24-6472

Dichiarazione di conformità

I risultati dei parametri analizzati sul campione in esame sono CONFORMI al D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023.

Il Rapporto di Prova riguarda soltanto i campioni sottoposti a prova ed analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il laboratorio si assume la responsabilità delle informazioni contenute nel Rapporto di Prova tranne per quelle fornite dal cliente.

Qualora il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Salvo diversamente indicato, le analisi sono eseguite presso il laboratorio Consulchimica Ambiente S.r.l. sede di Civitanova Marche (MC). Il Laboratorio è iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo con identificativo n.42

REGOLA DECISIONALE: Il laboratorio ha stabilito di emettere dichiarazioni di conformità basandosi sul risultato della prova senza tenere conto dell'incertezza di misura, salvo prescrizioni derivanti da norme, regolamenti o specifiche del Cliente. Per i parametri chimici definiti nell'allegato 1, parte B, del D.Lgs. n.18 del 23.02.23 sulla qualità delle acque destinate a consumo umano, l'incertezza di misura non viene utilizzata per la dichiarazione di conformità.

L'incertezza estesa è espressa nella stessa unità di misura del risultato, stimata con un livello di confidenza del 95%, utilizzando un fattore di copertura K=2. Per le prove microbiologiche, l'incertezza estesa è espressa secondo UNI EN ISO 19036:2020 (alimenti e tamponi) o ISO 29201:2012 (acque)

IL RESPONSABILE BIOLOGO
(Dott.ssa Barbara Melonaro)

ULO SE DA DATA VICTORIA

RESPONSABILE LABORATORIO Autorizza all'emissione del Rapporto di Prova (Paolo Simoni)