

RAPPORTO DI PROVA N° 24/1071

Data emissione 14/10/2024

Spett.le
Comune di Acquaro
P.zza G. Marconi, 1
89832 ACQUARO (VV)

Tipo campione	acqua destinata al consumo umano		
Data ricevimento campione	09/10/2024		
Descrizione campione	Acqua di rete idrica comunale	Data prelievo 09/10/2024	Ora 10:10
Campionato da:	Nostro personale		
Metodo di campionamento	ISO 19458:2006 + UNI EN ISO 5667-1:2007*		
Temperatura in accettazione	7,9 °C		
Conservazione campione	in frigo alla T 2-8 °C		
Restituzione campione	No: smaltimento campione		
Verbale di campionamento	241009.00		
Punto di prelievo	FONTANA DON ANTONIO		

Protocollo Campione	24/1029 del 09/10/24	Data inizio prove	09/10/2024	Data fine prove	11/10/2024
----------------------------	----------------------	--------------------------	------------	------------------------	------------

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif. ^
CONDUTTIVITA**	153	µS/cm a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		≤ 2500	18_23
pH*	9,0	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		[6,5 - 9,5]	18_23
NITRITI*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0,04	≤ 0,5	18_23
SAPORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003		accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23
ODORE*	accettabile	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003		accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23
TORBIDITA**	0,28	NTU	APAT CNR IRSA 2110 B Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23
COLORO LIBERO RESIDUO*	<0,03		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 24/1071

Data emissione 14/10/2024

Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	LQ	Limiti	Rif. ^
AMMONIO*	nr	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Met.A2 Man 29 2003	0,04	≤ 0,50	18_23
FERRO*	19	µg/l	Metodo TPTZ	10	≤ 200	18_23
ESCHERICHIA COLI	<1	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		0	18_23
BATTERI COLIFORMI	<1	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2017		0	18_23
ENTEROCOCCHI INTESTINALI	<1	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		0	18_23
COLORE*	accettabile		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	18_23

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(*) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Note legislative

^(18_23) = D.Lgs 23 Febbraio 2023 n. 18

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

U.M. = Unità di misura

LQ = Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a LQ.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, se non integralmente, senza approvazione scritta della Direzione del Laboratorio e, insieme alle registrazioni delle prove, verrà conservato per 5 anni.

L'incertezza di misura, se riportata nel presente Rapporto di Prova, è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

Nel caso in cui venga richiesta una dichiarazione di conformità ad una specifica o norma, la specifica o la norma e la regola decisionale devono essere chiaramente definite. A meno che la regola decisionale non sia già contenuta nella specifica, il laboratorio adotta la regola decisionale dell'accettazione o rifiuto semplice: non tiene conto dell'incertezza di misura e del livello di fiducia, anche se presenti.

Il Responsabile del Laboratorio

D.ssa Paola Gradia