

## Rapporto di Prova n. 2020/266/046 del 05/10/2020

Ragione sociale: AQUA CRISTALLINA SAS DI ACRÌ MASSIMILIANO & C.  
Indirizzo: VIA SILVIO PELLICO 108  
Città: CARIGNANO  
CAP: 10041 Provincia: TO

Codice campione: 2020/266/046  
Descrizione campione: ACQUA CASSETTA COMUNE DI LA LOGGIA  
Luogo di campionamento:

Campionamento eseguito da: Cliente  
Metodo di campionamento: Non applicabile  
Data e ora campionamento: 22/09/2020 alle ore 14:30  
Data e ora ricevimento campione: 22/09/2020 alle ore 15:50  
Temperatura di campionam. (°C): 4 Temp. arrivo campione (°C): 4

Motivazione: Autocontrollo

Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA

Data e ora inizio analisi: 22/09/2020  
Data e ora fine analisi: 05/10/2020  
Annotazioni:

Il presente Rapporto di Prova NON può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione SCRITTA del laboratorio. I risultati riportati sul presente Rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

## Rapporto di Prova n. 2020/266/046 del 05/10/2020

<b>Prove effettuate</b>					
<i>Parametro</i>	<i>Unità di misura</i>	<i>Risultato</i>	<i>Incertezza (5)</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Valori limite o di riferimento (#)</i>
Conta Enterococchi	UFC/ 100ml	<1	-	UNI EN ISO 7899-2:2003	0
Conta Coliformi a 37°C	UFC/ 100ml	<1	-	UNI EN ISO 9308-1:2017	0
Conta Escherichia coli	UFC/ 100ml	<1	-	UNI EN ISO 9308-1:2017	0
Odore	-	Assente	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-
Colore	-	Non percepibile	-	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	-
Sapore	-	Assente	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	-
Concentrazione ioni idrogeno a 20°C	unità pH	8,24	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,6-9,5
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	545	-	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	2500
Ammonio	mg/l	< 0,1	-	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	0,5
Ferro	µg/l	<10	-	UNI EN ISO 11885:2009	200
Torbidità	NTU	<0,1	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - solo/only p.to 7.2.2.B	-

(5) L'incertezza, quando riportata, risulta espressa come incertezza estesa con fattore di copertura  $k=2$  e corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(#) I valori limite o di riferimento, se indicati, derivano da:

--

- D.Lgs. 31/2001 s.m.i.

Medilabor non è responsabile della fase di campionamento. I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. I risultati delle prove sono ottenuti sulla base dei dati dichiarati dal cliente.

Note:

- La prova pH nelle acque è stata eseguita alle ore: 14:23

## Rapporto di Prova n. 2020/266/046 del 05/10/2020

### Dati forniti dal cliente

Campionamento eseguito da: Cliente  
Data e ora campionamento: 22/09/2020 alle ore 14:30  
Descrizione campione: ACQUA CASSETTA COMUNE DI LA LOGGIA  
Luogo di campionamento:  
Temperatura di campionam. (°C): 4

### Riconoscimenti del Laboratorio

- Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015
- Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute per effettuare analisi sull'amianto (615PIE32)

Responsabile chimica Analitica  
Passariello Carmine



Responsabile Laboratorio  
Daniele Boaglio

Responsabile microbiologia  
Dott.ssa Valetti Giulia



FINE RAPPORTO DI PROVA