

## Rapporto di Prova n. 2020/174/014 del 29/06/2020

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

Codice campione: 2020/174/014  
Descrizione campione: ACQUA CASSETTA COMUNE DI CERCENASCO  
Luogo di campionamento:

Campionamento eseguito da: Cliente  
Metodo di campionamento: Non applicabile  
Data e ora campionamento: 22/06/2020 alle ore 13:00  
Data e ora ricevimento campione: 22/06/2020 alle ore 13:57  
Temperatura di campionam. (°C): 4 Temp. arrivo campione (°C): 4

Motivazione: Autocontrollo

Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA

Data e ora inizio analisi: 22/06/2020  
Data e ora fine analisi: 29/06/2020  
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. 2020/174/014 del 29/06/2020

<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	7,32	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,6-9,5
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	410	-	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: 09:37

## Rapporto di Prova n. 2020/174/014 del 29/06/2020

### Dati forniti dal cliente

Campionamento eseguito da: Cliente  
Data e ora campionamento: 22/06/2020 alle ore 13:00  
Descrizione campione: ACQUA CASSETTA COMUNE DI CERCENASCO  
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



Il Responsabile  
Medilabor



FINE RAPPORTO DI PROVA