



LAB N° 1270 L

N. 56 Elenco Regione Piemonte dei laboratori di analisi che effettuano prove analitiche relative all'autocontrollo per le industrie alimentari e mangimistiche

## Rapporto di Prova n. 2020/020/068 del 30/01/2020

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

Codice campione: 2020/020/068  
Descrizione campione: ACQUA CASSETTA COMUNE DI CONDOVE  
Luogo di campionamento:

Campionamento eseguito da: Cliente  
Metodo di campionamento: Non applicabile  
Data e ora campionamento: 20/01/2020 alle ore 11:45  
Data e ora ricevimento campione: 20/01/2020 alle ore 13:53  
Temperatura di campionam. (°C): 4 Temp. arrivo campione (°C): 4  
Motivazione: Autocontrollo

Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA

Data e ora inizio analisi: 20/01/2020  
Data e ora fine analisi: 30/01/2020  
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. 2020/020/068 del 30/01/2020

Prove effettuate					
Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza (5)	Metodo di prova	Valori limite o di riferimento (#)
Conta Escherichia coli	UFC/ 100ml	< 1	-	UNI EN ISO 9308-1:2017	0
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
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	7,70	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003(*)	6,6-9,5
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	217	-	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 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.

## Rapporto di Prova n. 2020/020/068 del 30/01/2020

### Dati forniti dal cliente

Campionamento eseguito da: Cliente  
Data e ora campionamento: 20/01/2020 alle ore 11:45  
Descrizione campione: ACQUA CASSETTA COMUNE DI CONDOVE  
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 microbiologia  
Dott.ssa Mondino Chiara



Responsabile chimica Analitica  
Passariello Carmine



Responsabile Laboratorio  
Daniele Boaglio



**FINE RAPPORTO DI PROVA**