

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. 2019/010/068 del 21/01/2019

### Cliente

Ragione sociale: AQUA CRISTALLINA SAS DI ACRI MASSIMILIANO & C.

Indirizzo: VIA SILVIO PELLICO 108

Città: CARIGNANO

CAP: 10041

Provincia: TO

### Campione

Codice campione: 2019/010/068

Descrizione campione: ACQUA CASETTA REVELLO

Luogo di campionamento:

### Campionamento

Campionamento eseguito da: Cliente

Data e ora campionamento: 10/01/2019

Data e ora ricevimento campione: 10/01/2019

Temperatura di campionam. (°C): 10

Temp. arrivo campione (°C): 6

Motivazione: Autocontrollo

Il campionamento non è accreditato da ACCREDIA

### Esecuzione prove

Data e ora inizio analisi: 10/01/2019

Data e ora fine analisi: 21/01/2019

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.

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. 2019/010/068 del 21/01/2019

Prove effettuate					
Parametro	Unità di misura	Risultato	Incertezza (5)	Metodo di prova	Valori limite o di riferimento (#)
Conta Escherichia coli	UFC/ 100ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2017(*)	0
Conta Enterococchi	UFC/ 100ml	0	-	UNI EN ISO 7899-2:2003(*)	0
Conta Coliformi	UFC/ 100ml	0	-	UNI EN ISO 9308-1:2017(*)	0
Odore	N/A	Inodore	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003(*)	Non molesto
Colore	-	1:1	-	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003(*)	-
Sapore	N/A	Insapore	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003(*)	-
Torbidità	FAU	<1	-	MI 50 rev 00 del 26/02/2018(*)	-
Concentrazione ioni idrogeno a 20°C	unità pH	7,30	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	6,5÷8,5
Conducibilità elettrica a 20°C	µS/cm	144,7	-	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	34	-	UNI EN ISO 11885:2009	200

(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%

I parametri non accreditati ACCREDIA sono identificati con il simbolo (\*)

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

- D.Lgs. 31/2001

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. 2019/010/068 del 21/01/2019

### Riconoscimenti del Laboratorio

- Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015
- Qualificato dal Ministero della Salute tra i laboratori riconosciuti per effettuare analisi di fibre di amianto

*Responsabile area microbiologia*

Chiara Mondino



*Responsabile area chimica*

Rossella Tenore



*Responsabile Laboratorio*

Daniele Boaglio

Il Responsabile

