

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 CASSETTA 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.

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

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

Medilabor

