



Rapporto di prova n°: 20LA04462 del 29/06/2020

**Dati relativi al campione**

Categoria merceologica: **Acque potabili**  
Descrizione: **RE016013XUR100 - Acqua rete - Via Albericci, 17A - Arzago d'Adda**  
Data accettazione: **15/06/2020** Data inizio analisi: **15/06/2020** Data fine analisi: **29/06/2020**  
Temperatura al ricevimento: **7 °C**

**Dati relativi al campionamento**

Data: **15/06/2020**  
Campionamento a cura di: **Poloni G. - Tecnico Consulenze Ambientali SpA**  
Procedura: **\* CA PO 9 00 (2020) Rev. 10**  
Note al campionamento: **Controllo GRUPPO A**

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti	
pH <i>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</i>	Unità pH	<b>7,56</b>	± 0,07	[6,5 ; 9,5]	[2]
Conducibilità <i>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</i>	µS/cm	<b>437</b>	± 87	2500	[2]
* Colore <i>CA PO 6 33 2017 Rev.1</i>		<b>Accettabile</b>		Non accettabile	[2]
* Sapore <i>CA PO 6 68 2006 Rev.1</i>		<b>Accettabile</b>		Non accettabile	[2]
* Odore <i>CA PO 6 64 2006 Rev.1</i>		<b>Accettabile</b>		Non accettabile	[2]
* Torbidità <i>UNI EN ISO 7027-1:2006</i>	NTU	<b>0,13</b>	± 0,04	10	[3]
Cloro attivo libero <i>APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003</i>	mg/L	<b>&lt; 0,05</b>		0,2	[2]
Nitrati (come NO <sub>3</sub> ) <i>APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003</i>	mg/L	<b>12,0</b>	± 2,6	50	[1]
Cromo totale <i>EPA 6020B 2014</i>	µg/L	<b>0,6</b>	± 0,3	50	[1]
Conta microbica a 22°C <i>UNI EN ISO 6222:2001</i>	UFC/mL	<b>0</b>			
Conta batteri coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 mL	<b>0</b>		0	[2]





segue Rapporto di prova n°: 20LA04462 del 29/06/2020

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Conta Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 mL	0		0 [1]

Limiti:

[1]: D.Lgs. 31 del 02.02.2001 - SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001

[2]: D.Lgs. 31 del 02.02.2001 Parte C - SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001

[3]: Valore accettabile secondo procedura interna del laboratorio

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' AI REQUISITI E/O SPECIFICHE

Il campione è CONFORME al limite D.Lgs. 31 del 02.02.2001 - SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001 e D.Lgs. 31 del 02.02.2001 Parte C - SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001 e Valore accettabile secondo procedura interna del laboratorio.

Nella valutazione della conformità dei risultati rispetto ai valori limite non si tiene conto dell'incertezza di misura (confronto diretto del risultato con il valore limite).

(\*): Prova/Campionamento non accreditata/o da ACCREDIA

Legenda:

U.M.=Unità di Misura;

CA PO = Procedura interna del laboratorio Consulenze Ambientali SpA.

Quando il risultato è espresso come "inferiore a (<)" il laboratorio intende che il risultato non è quantificabile perchè al di sotto del limite di quantificazione.

Le prove microbiologiche presenti sul Rapporto di prova sono eseguite in piastra singola in conformità alla ISO 7218, se eseguite su più diluizioni.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa nella stessa unità di misura del risultato della prova ed è stata calcolata con un fattore di copertura  $K=2$ , corrispondente ad un intervallo di fiducia del 95%.

I risultati riportati nel seguente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte del laboratorio.

Il campione viene conservato in laboratorio per 10 gg dopo la data di stampa del rapporto di prova.

Eventuali informazioni inerenti il campionamento, non riportate nel presente rapporto, sono presenti nel verbale di prelievo qualora esso sia effettuato da un tecnico di Consulenze Ambientali SpA.

Sui Rapporti di prova riferiti ad analisi effettuate ai fini dell'autocontrollo si precisa che il numero di iscrizione al Registro Regione Lombardia è 030016301001.

#### Responsabile Settore Microbiologia

Dr. Peruzzi Sabrina

Biologo

Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale  
Iscrizione n° 045895 SEZ. A

#### Responsabile di Laboratorio

Dott. Chim. Gibellini Raffaella

Ordine dei Chimici e Fisici Provincia di Bergamo  
Iscrizione n° 164 A