



**Spett.: COGEIDE S.P.A. - (AP) - FARA GERA D'ADDA  
S.S. CREMASCA, 591  
24050 MOZZANICA (BG)**

**Rapporto di Prova N. 8223 - 2011 del 24/10/2011**

**Prelievo eseguito da:** Vegini Laura - CA PO 9 00 (2007) Rev. 4  
**Data ricevimento:** 20/10/11 **Data inizio prova:** 20/10/11  
**Descrizione Campione:** acqua fontana Via Massari de Melzi

**Data di prelievo:** 20/10/11  
**Data termine prova:** 21/10/11

Prova	UM	Valore	Inc.	Limite	Metodica
pH	Unità pH	<b>7,45</b>	± 0,05	[6,5; 9,5]	(1) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore*		<b>Accettabile</b>			CA PO 6 33 2006 Rev. 0
Odore*		<b>Accettabile</b>			CA PO 6 64 2006 Rev. 1
Sapore*		<b>Accettabile</b>			CA PO 6 68 2006 Rev. 1
Torbidità*		<b>Accettabile</b>			CA PO 6 69 2006 Rev. 0
Conducibilità	µS/cm	<b>427</b>	± 32	Max 2500	(1) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ammoniaca (come NH <sub>4</sub> )	mg/L	<b>&lt; 0,1</b>		Max 0,5	(1) APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003
Cloro attivo libero	mg/L	<b>&lt; 0,05</b>			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Batteri Coliformi	UFC/100 mL	<b>0</b>		Max 0	(1) UNI EN ISO 9308-1:2002
Escherichia coli	UFC/100 mL	<b>0</b>		Max 0	(1) UNI EN ISO 9308-1:2002

(1) D.Lgs. 31 del 02.02.2001 - SO alla G.U. n. 52 del 03.03.2001

**Pareri ed interpretazioni - non oggetto di accreditamento ACCREDIA**

Acqua conforme ai limiti secondo D.Lgs 02/02/2001 n° 31, successive modifiche secondo D.Lgs 02/02/2002 n° 27 e Circ.r. 16/03/2004 n° 15 (Linee guida per l'applicazione del D.Lgs n° 31) - Acque destinate al consumo umano.

**Note:**

Il rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. Il campione viene conservato in laboratorio per 10 gg dopo la data di stampa. L'incertezza di misura, espressa come incertezza estesa, è stata ottenuta con fattore di copertura K=2, corrispondente ad un intervallo di confidenza di circa il 95%. UM=Unità di Misura; Inc.=Incertezza estesa; (#)=Prova subappaltata; A=Assente, P=Presente

\* = Prova non accreditata da ACCREDIA

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate da ACCREDIA

**Responsabile Settore Microbiologia**

Dr. Sabrina Peruzzi



**Responsabile di Laboratorio**

Dr. Raffaella Gibellini

