



consulenze ambientali®

Spett.: COGEIDE S.P.A. - (AP) - CARAVAGGIO
S.S. CREMASCA, 591
24050 MOZZANICA (BG)

Rapporto di Prova N. 1623 - 2013 del 14/03/2013

Prelievo eseguito da: Capitanio Giovanna - CA PO 9 00 (2007) Rev. 4 **Data di prelievo:** 04/03/13
Data ricevimento: 04/03/13 **Data inizio prova:** 04/03/13 **Data termine prova:** 12/03/13
Descrizione Campione: 0160538731R06 Distretto 2 - Fraz. Masano - rete Punto prelievo Via Molina (oratorio) - Masano Caravaggio

Prova	UM	Valore	Inc.	Limite	Metodica
pH	Unità pH	7,19	± 0,05	[6,5; 9,5]	(1) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Colore*		Accettabile			CA PO 6 33 2006 Rev. 0
Odore*		Accettabile			CA PO 6 64 2006 Rev. 1
Sapore*		Accettabile			CA PO 6 68 2006 Rev. 1
Torbidità*		Accettabile			CA PO 6 69 2006 Rev. 0
Cloro attivo libero	mg/L	< 0,05			APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	608	± 46	Max 2500	(1) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloruri	mg/L	25	± 6	Max 250	(1) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/L	37	± 8	Max 250	(1) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosfati*	mg/L	< 0,2			APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati	mg/L	33,4	± 5,9	Max 50	(1) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti	mg/L	< 0,07		Max 0,5	(1) APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Ammoniaca (come NH4)	mg/L	< 0,1		Max 0,5	(1) APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003
Cromo	µg/L	0,9	± 0,4	Max 50	(1) EPA 6020A 2007
Atrazina	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina-desetil	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Atrazina-desisopropil	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Propazina	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Simazina	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Terbutilazina-desetil	µg/L	0,08	± 0,04	Max 0,1	(1) APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003
Carbamazepina*	µg/L	< 0,05		Max 0,1	(1) CA PO 6 31 2006 Rev. 0
Dimetridazolo*	µg/L	0,11		Max 0,3	CA PO 6 31 2006 Rev. 0
Metronidazolo*	µg/L	< 0,10		Max 0,3	CA PO 6 41 2012 Rev. 1
Conta batteri coliformi	UFC/100 mL	0		Max 0	(1) UNI EN ISO 9308-1:2002
Conta Escherichia coli	UFC/100 mL	0		Max 0	(1) UNI EN ISO 9308-1:2002



consulenze ambientali®

Committente: COGEIDE S.P.A. - (AP) - CARAVAGGIO

Rapporto di Prova N. 1623 - 2013 del 14/03/2013

(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. Reg. Lombardia 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. 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.

* = 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



COPRIA

