

REFERTI ANALISI A.S.L. SULLA POTABILITA' DELL'ACQUA PRELEVATA
DALLA RETE IDRICA IN MOZZANICA ANNO 2008

Si informa la cittadinanza che il Dipartimento di Prevenzione – Ufficio Sanità Pubblica ASL della Provincia di Bergamo ha trasmesso in data 10/04/2009 il risultato dei parametri controllati nell'anno 2008 sull'acqua ad uso potabile.

I punti di controllo sulla rete di distribuzione, la periodicità e i parametri controllati sono stati definiti ai sensi dell'art. 8 e dell'allegato II del D. L.gs. 31/2001.

Si segnala che nell'anno 2008 non sono state evidenziate non conformità.

Per opportuna conoscenza si allega la tabella dei parametri controllati (routine e verifiche) nel Comune di Mozzanica (codice punto prelievo RE16142XUR003) precisando che copia del materiale pervenuto è a disposizione per la visione presso l'Ufficio Tecnico comunale.

Lo stesso Dipartimento ha comunicato in data 04/03/2009 anche il referto d'analisi concernente il campione di acqua destinata al consumo umano prelevato il giorno 1 dicembre 2008 presso la rete acquedotto comunale per la verifica della concentrazione di **Carbamazepina, Dimetridazolo e Metronidazolo.**

Dalla lettura del referto (campione prelevato presso la scuola elementare in data 17/12/2008) **NESSUNO** dei parametri ricercati è stato riscontrato.



I.P.A. (microg/l)									
PARAMETRI CONTROLLATI	21/01/08	27/02/08	21/04/08	14/05/08	02/07/08	24/09/08	08/09/08	01/12/08	09/12/08
Tri/tetracloroetilene (microg/l)									
Triometani totali (microg/l)									
Cloruro di vinile (microg/l)									
Vanadio (microg/l)									
Ferro (microg/l)									
Manganese (microg/l)									
Sodio (mg/l)									
Atrazina									0,05
Desetilatrazina									<0,05
Desipropilatrazina									<0,05
Simazina									<0,05
Terbutilazina									<0,05
Desilterbutilazina									<0,05
Metolachlor									<0,05
Alachlor									<0,05
Bicarbonati									
Magnesio (mg/l)									
Molinate									<0,05
Selenio									
Alluminio									
Calcio (mg/l)									
Carbamazepina	<0,1		<0,1			<0,1		<0,1	
Dimetridazolo	<0,1		<0,1			<0,1		<0,1	
Metronidazolo								<0,1	