

COMUNE DI VENIANO

PROVINCIA DI COMO

Risultato analisi sulle acque destinate al consumo umano FEBBRAIO 2010

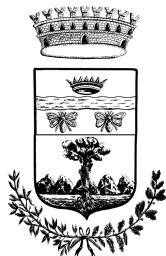
Si comunicano i risultati delle prove analitiche eseguite sulle acque destinate al consumo umano prelevate dal Comune di Veniano nello scorso mese di FEBBRAIO 2010. Dati comunicati da Antiga SPA con prot. n. 275/10/mm/ut del 27.02.2010

Punto prelievo	Data	Tipologia	Conformità al D.Lgs. nr. 31/2001
Serbatoio di via Paolo VI	10 febbraio 2010	Batteri coliformi a 37°C	SI
Scuola elementare	10 febbraio 2010	Routine chimica e microbiologica	SI

ANALISI CHIMICA

Punto Prelievo: Scuola elementare - Veniano – Rapporto di prova n. 10LA01507 del 17.02.2010
Campione ricevuto il 10.02.2010

Parametro Analitico	U.M.	Risultati	Limiti D.Lgs. 02.02.2001 nr.31	Metodo
Colore	Sc Pt/Co	< 5	Accettabile	UNI EN ISO 7887-1997 Sezione 4
Conducibilità a 25°C	µS/cm	401	2.500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Odore		Assente	Accettabile	M.U. 927/94
Sapore		Assente	Accettabile	M.U. 923/94
Torbidità	NTU	0.13		M.I. (RIF. UNI ENISO 7027-2003 Metodo C)
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	8.2	6.5 – 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003



COMUNE DI VENIANO

PROVINCIA DI COMO

Azoto ammoniacale (espresso come NH ₄)	mg/l	n.r.	0.5	M.I. (RIF. APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003)
Parametri microbiologici: Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	< 1	0	D.Lgs. 31 02/02/2001 – G.U. n° 52 03/03/2001 – UNI EN 9308-1-2002
di cui Escherichia Coli	UFC/100 ml	< 1	0	D.Lgs. 31 02/02/2001 – G.U. n° 52 03/03/2001 – UNI EN 9308-1-2002

Punto Prelievo: Serbatoio via Paolo VI - Veniano – Rapporto di prova n. 10LA01506 del 15.02.2010
Campione ricevuto il 10.02.2010

Parametro Analitico	U.M.	Risultati	Limiti D.Lgs. 02.02.2001 nr.31	Metodo
Parametri microbiologici: Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	< 1	0	D.Lgs. 31 02/02/2001 – G.U. n° 52 03/03/2001 – UNI EN 9308-1-2002