

COMUNE DI VENIANO

PROVINCIA DI COMO

Risultato analisi sulle acque destinate al consumo umano MARZO 2010

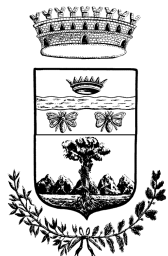
Si comunicano i risultati delle prove analitiche eseguite sulle acque destinate al consumo umano prelevate dal Comune di Veniano nello scorso mese di MARZO 2010. Dati comunicati da Antiga SPA con prot. n. 459/10/mm/ut del 09.04.2010

Punto prelievo	Data	Tipologia	Conformità al D.Lgs. nr. 31/2001
Serbatoio via Moro	8 marzo 2010	Routine chimica e microbiologica	SI
Pozzo via Moro	8 marzo 2010	Routine chimica e microbiologica	SI
Cimitero	8 marzo 2010	Routine chimica e microbiologica	NO
Cimitero	18 marzo 2010	Batteri coliformi a 37°C	NO
Cimitero	30 marzo 2010	Batteri coliformi a 37°C	NO

ANALISI CHIMICA

Punto Prelievo: Pozzo Via Moro - Veniano – Rapporto di prova n. 10LA02757 dell'11.03.2010
Campione ricevuto il 08.03.2010

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	426	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	0.07		M.I. (RIF. UNI ENISO 7027-2003 Metodo C)
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7.5	6.5 – 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003



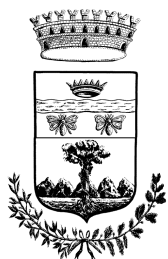
COMUNE DI VENIANO

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 Moro - Veniano – Rapporto di prova n. 10LA02758 dell'11.03.2010
Campione ricevuto il 08.03.2010

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	423	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	0.07		M.I. (RIF. UNI EN ISO 7027-2003 Metodo C)
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7.6	6.5 – 9.5	APAT CNR IRSA 2060 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



COMUNE DI VENIANO

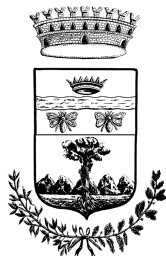
PROVINCIA DI COMO

Punto Prelievo: Cimitero - Veniano – Rapporto di prova n. 10LA02759 dell'11.03.2010
Campione ricevuto il 08.03.2010

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	398	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	0.07		M.I. (RIF. UNI EN ISO 7027-2003 Metodo C)
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7.8	6.5 – 9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Parametri microbiologici: Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	18	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: Cimitero - Veniano – Rapporto di prova n. 10LA3389 del 23.03.2010
Campione ricevuto il 18.03.2010

Parametro Analitico	U.M.	Risultati	Limiti D.Lgs. 02.02.2001 nr.31	Metodo
Parametri microbiologici: Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	7	0	D.Lgs. 31 02/02/2001 – G.U. n° 52 03/03/2001 – UNI EN 9308-1-2002



COMUNE DI VENIANO

PROVINCIA DI COMO

Punto Prelievo: Cimitero - Veniano – Rapporto di prova n. 10LA3840 del 06.04.2010
Campione ricevuto il 30.03.2010

Parametro Analitico	U.M.	Risultati	Limiti D.Lgs. 02.02.2001 nr.31	Metodo
Parametri microbiologici: Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	< 4	0	D.Lgs. 31 02/02/2001 – G.U. n° 52 03/03/2001 – UNI EN 9308-1-2002