

Spett.
**Associazione Gruppo Preghiera Madre del
 Lungo Camino**
 Via Scuderlando, 56/A
 37060 CASTEL D'AZZANO VR

RAPPORTO DI PROVA 15LA01111

DATI CAMPIONE

Numero ordine: 15-000562
 Data di ricevimento: 20/04/2015
 Data emissione RDP: 30/04/2015
 Matrice: acque destinate al consumo umano
 Dati identificativi: acqua destinata al consumo umano (acqua di pozzo)
 Temperatura al ricevimento: 17.1 °C

DATI CAMPIONAMENTO

Campionamento a cura di: VeronaLab
 Data: 20/04/2015
 Prelievo eseguito presso: Via Scuderlando, 56/A Castel d'Azzano, VR
 Punto di prelievo: rubinetto fontana giardino posteriore
 Temperatura al punto di prelievo: 17.8°C
 Modalità: IL-C001 rev. 01 2011
 Condizioni ambientali: sereno

RISULTATI ANALITICI

Prova	Metodo di prova	Unità di misura	Valore	Limite(#)		Inizio	Fine
				minimo	massimo		
° Colore			incolore			20/04	20/04
° Odore			inodore			20/04	20/04
° Sapore			insipore			20/04	20/04
° Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N.T.U.	< 0.4			20/04	20/04
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		7.0	6.5	9.5	20/04	20/04
Conducibilità a 20°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	690		2500	20/04	20/04
° Durezza	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	°F	37			20/04	20/04
Ammonio (NH4)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0.4		0.5	20/04	20/04
Nitrati (NO3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	33.4		50	20/04	22/04
Nitriti (NO2)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	< 0.1		0.5	20/04	22/01
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	11.7		250	20/04	22/04

Segue rapporto di prova 15LA01111

RISULTATI ANALITICI

<u>Prova</u>	<u>Metodo di prova</u>	<u>Unità di misura</u>	<u>Valore</u>	<u>Limite(#)</u> <u>minimo</u>	<u>Limite(#)</u> <u>massimo</u>	<u>Inizio</u>	<u>Fine</u>
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/l	34.9		250	20/04	22/04
Alluminio	EPA 6010C 2007	µg/l	16.1		200	20/04	23/04
Arsenico	EPA 6010C 2007	µg/l	< 5		10	20/04	23/04
Boro	EPA 6010C 2007	µg/l	47.3		1000	20/04	23/04
Cadmio	EPA 6010C 2007	µg/l	< 1		5	20/04	23/04
Cromo totale	EPA 6010C 2007	µg/l	< 1		50	20/04	23/04
Rame	EPA 6010C 2007	µg/l	2.6		1000	20/04	23/04
Ferro	EPA 6010C 2007	µg/l	< 10		200	20/04	23/04
Mercurio	EPA 6010C 2007	µg/l	< 0.5		1	20/04	23/04
Manganese	EPA 6010C 2007	µg/l	< 1		50	20/04	23/04
Nichel	EPA 6010C 2007	µg/l	< 5		20	20/04	23/04
Piombo	EPA 6010C 2007	µg/l	< 5		10	20/04	23/04
Antimonio	EPA 6010C 2007	µg/l	< 1		5	20/04	23/04
Selenio	EPA 6010C 2007	µg/l	< 5		10	20/04	23/04
Vanadio	EPA 6010C 2007	µg/l	2.1		140	20/04	23/04
Zinco	EPA 6010C 2007	µg/l	856			20/04	23/04
° Batteri coliformi	MI 122 rev. 0 2014	n./100ml	0		0	20/04	23/04
° Enterococchi	MI 123 rev. 0 2014	n./100ml	0		0	20/04	23/04
° Escherichia coli	MI 122 rev. 0 2014	n./100ml	0		0	20/04	23/04
Fitofarmaci							
° Simazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0.01		0.1	20/04	22/04
° Atrazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	0.02		0.1	20/04	22/04
° Propazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0.01		0.1	20/04	22/04
° Desetilatraxina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	0.03		0.1	20/04	22/04
° Desetildesisopropilatrazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	< 0.01		0.1	20/04	22/04
° Desetilterbutilazina	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	µg/l	0.07		0.1	20/04	22/04

(°): prova non accreditata da ACCREDIA

Campionamento non accreditato da ACCREDIA

(#): D.Lgs. n°31 del 02/02/2001 Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Giudizio: i parametri determinati rientrano nei limiti del D.Lgs. 02/02/2001 n.31 per la qualità delle acque destinate al consumo umano.

