

Rapporto di prova n°: **1801683-002**

 Produttore: **COMUNE DI ZERMEGHEDO**

 Accettazione: **1801683**

PIAZZA REGAU'

 Data Prelievo: **24-set-18**

36050 ZERMEGHEDO VI

 Data Arrivo Camp. **24-set-18**

 Data Inizio Prova: **24-set-18**

 Data Fine Prova: **28-set-18**

 Tipo Analisi: **EAcque potabili**

 Luogo Prelievo: **AMZCasa dell'acqua erogazione**

 Prelevatore: **Diego Dal Cengio**

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del rapporto di prova deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio.

Prova	U.M	Risultato	Lim.Max.	Metodo
C.M.T. 22 °C	U.F.C/1 ml	18	100	UNI EN ISO 6222:2001
C.M.T. 37 °C	U.F.C/1 ml	3	20	UNI EN ISO 6222:2001
Coliformi Totali	U.F.C/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Enterococchi	U.F.C/100 ml	0	0	ISO 7899-2:2000
Escherichia Coli	U.F.C/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2002
Colore		incolore		APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003
Odore		inodore		MI
Torbidità	FAU	0		UNI EN ISO 7027-1:2016
Nitrati (come NO ₃)	mg/l	15,4	50	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitriti (come NO ₂)	mg/l	< 0,02	0,5	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Cloruri	mg/l	18,8	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l	24,1	250	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cromo totale	µg/l	2,2	50	APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Ferro	mg/l	n.r.	0,2	Kit Merck 1.14549.0001
Durezza Totale	°F	28		Kit Carlo Erba 0800.06020
Ammoniaca (come NH ₄)	mg/l	0,01	0,5	Metodo interno POP 20 rev 6 2013
pH	unità	7,51	9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità	µS/cm	695	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Cloro libero	mg/l	0,02	0,2	Kit Merck 1.00598.0002

Il Direttore del Laboratorio

