
RAPPORTO DI PROVA N° 1001459-004

Data prelievo: 13 dicembre 2010

Data arrivo campione: 13 dicembre 2010

Data inizio prova: 13 dicembre 2010

Data fine prova: 16 dicembre 2010

Data rapporto di prova: 16 dicembre 2010

Descrizione del campione: acqua potabile

Luogo prelievo: Vasca Zona Industriale - Comune di Zermeghedo

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.	Metodo	Risultato	Valore limite
C.M.T. 22°C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	0	
C.M.T. 37°C	UFC/1 ml	UNI EN ISO 6222:2001	0	
Coliformi Totali	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	0
Escherichia Coli	UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	0	0
Enterococchi	UFC/100 ml	ISO 7899-2:2000	0	0
Colore		APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	incoloro	
Odore		Metodo interno	assente	
Torbidita'		Metodo interno	assente	
Ammoniaca NH ₄ ⁺	mg/l	Metodo interno	< 0,04	0,5
Nitriti NO ₂ ⁻	mg/l	Metodo interno	< 0,03	0,5
Nitrati NO ₃ ⁻	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	26	50
Cloruri Cl ⁻	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	25	250
Solfati SO ₄ ⁼	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	30	250
Cromo totale	µg/l	APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	< 1	50
Ferro	mg/l	Metodo interno	< 0,05	0,2
Conducibilità	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	707	2500
pH	unità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,12	compreso tra 6,5 e 9,5
Durezza Totale	°F	Metodo interno	35	
Cloro libero	mg/l	Metodo interno	0,05	
