

Dipartimento Regionale Laboratori
 Servizio Laboratorio di Venezia
 sede operativa di Treviso
 Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso
 Tel. +39 0422 558565/ 566
 Fax +39 0422 558599
 email dlvtv@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 547893 rev. 0



Campione numero 547893 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE POTABILI DA RETE ACQUEDOTTISTICA
 Data di ricevimento 28/03/2017 12:00:00
 Committente ULSS 2 MARCA TREVIGIANA - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. - TREVISO Via Castellana 2 31100 TREVISO(TV)
 Prelevatore ULSS 2 MARCA TREVIGIANA - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. - TREVISO Via Castellana 2 31100 TREVISO(TV)
 Verbale di prelievo 173/SZ Data di prelievo 28/03/2017 10:30
 Conferente ULSS 2 MARCA TREVIGIANA - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. - TREVISO Via Castellana 2 31100 TREVISO(TV)
 Punto di prelievo Acq. Sile-Piave - Marcon Giuseppe - Via Colombari SAN BIAGIO DI CALLALTA
 Codice SIRAV 26002931
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Biologiche	Inizio analisi	28/03/2017	Fine analisi	31/03/2017
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova
Conta di microrganismi vitali a 22°C	9		UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001
Batteri coliformi a 37°C	0		UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2014
Escherichia coli	0		UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2014
Enterococchi intestinali	0		UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003

Analisi Chimiche	Inizio analisi	28/03/2017	Fine analisi	18/04/2017
Parametri	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo di Prova
Caratteri organolettici: Limpida inodore inodore				
pH	7.9	± 0.1	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica a 20 °C	357	± 14	µS cm ⁻¹	EPA 120.1 1982
Carbonio Organico Disciolto (NPOC)	<0.30		mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003
Azoto ammoniacale (NH4)	<0.04		mg/l	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 4500 -NH3 H.
Azoto nitroso (NO2)	<0.010		mg/l	UNI EN ISO 13395: 2000
Cloruri (Cl)	3.3	± 0.3	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrati (NO3)	6.8	± 0.5	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	46.6	± 2.8	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Sodio (Na)	3.9	± 0.4	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio (K)	0.7	± 0.1	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	20.5	± 1.6	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Calcio (Ca)	51.6	± 3.6	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Durezza Totale (CaCO3) (da calcolo)	213		mg/l	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Venezia
sede operativa di Treviso
Via Santa Barbara, 5/A - 31100 Treviso
Tel. +39 0422 558565/ 566
Fax +39 0422 558599
email dltv@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 547893 rev. 0



Parametri	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo di Prova
Ferro totale (Fe)	37	± 9	µg/l	UNI EN ISO 11885:2009
Manganese totale (Mn)	<5		µg/l	UNI EN ISO 11885:2009

Incertezza estesa calcolata con coefficiente di copertura k=2, pari ad un livello di confidenza di circa il 95%, salvo diversamente indicato.

I risultati delle prove il cui recupero è compreso tra 70% e 120% non sono corretti per il recupero stesso, salvo diversamente indicato.

Giudizio di conformità

Analisi Biologiche

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti stabiliti dal D.Lgs. 31/01.

Analisi Chimiche

I valori dei parametri analizzati sono conformi ai limiti stabiliti dal D.Lgs. 31/01.

Treviso, li 02/05/2017

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Franco Rigoli

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Monica Cossettini

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.