REGIONE DEL VENETO



Dipartimento di Prevenzione Servizio Igiene degli Alimenti e Nutrizione Distretto di Treviso

data: 30/(0(2018 protocollo numero: 1968+8

Allegati: n. 7 /relaz. di analisi

Al Sig. SINDACO
Del Comune di

31030 - BREDA DI PIAVE (TV)

PEC: protocollo.comune.bredadipiave.tv@pecveneto.it

Al Legale Rappresentante della SCUOLA MATERNA di SALETTO 31030 – BREDA DI PIAVE Mail: scuolamatsangiuseppe@virgilio.it



Al Legale Rappresentante della SCUOLA MATERNA S. GIUSEPPE 31030 – BREDA DI PIAVE Mail: asilosaletto@gmail.com

VIA PEC/MAIL

OGGETTO: D. Lgs. 02.02.2001 n. 31: "Controllo caratteristiche di qualità delle acque destinate al consumo umano". Prelievi di acque effettuati presso edifici e fontane pubbliche in Comune di Breda di Piave, approvvigionate da pozzi autonomi.

S'inviano, in allegato, le relazioni d'analisi relative alle indagini fisico-chimiche e microbiologiche effettuate dal Dipartimento Provinciale A.R.P.A.V. di Treviso su campioni d'acqua prelevati in date 25 giugno e 10 settembre 2018 dagli Ispettori d'Igiene di questo servizio presso:

FONTE PUBBLICA	Via Marche (loc. Pero)	prof.	m. 50;
FONTE PUBBLICA	Piazza Mafalda (Pero)	u	" 65;
FONTE PUBBLICA	Via Roma (Capoluogo)	-	" 60;
CIMITERO di BREDA	Via Levada	tt.	sconosc.;
FONTE PUBBLICA	Via Chiesetta ((Vacil)	#	" 1
SCUOLA MATERNA DI SALETTO	P.zza Vittorio Veneto	prof.	m. 118; (
SCUOLA MATERNA DI PERO	P.zza Mafalda	tt	sconosc

In base ai risultati delle analisi sopra riportate le acque esaminate presentano alle condizioni attuali, i requisiti di **IDONEITÀ** al consumo umano.

Il Coordinatore Provinciale dei Servizi Veterinari e SIAN

DIPARTIMENTO PREVENZIONE SERVIZIO IGIENE ALIMENTI E

szen



Dipartimento Regionale Laboratori Servizio Laboratorio Veneto EST 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 nº 642549 rev. 0



Campione numero

642549

Richiesta Ufficio

Campione di

ACQUE DI POZZI E/O SORGENTI DI ACQUEDOTTI PRIMA DEL TRATTAMENTO

Data di ricevimento

10/09/2018 11:40:00

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

551/SZ

Data di prelievo

10/09/2018

10:40

Conferente

ULSS 2 MARCA TREVIGIANA - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TREVISO Via Castellana 2 31100

TREVISO(TV)

Punto di prelievo

Captazioni a Breda - Scuola Materna S.Giuseppe - Piazza Mafalda - Pero BREDA DI PIAVE

Codice SIRAV

26003027

Procedura

di campionamento

Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Biologiche	Inizio analisi	10/09/2018		Fine analisi 13/09/2018	
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova	
Conta di microrganismi vitali a 22°C	<1		UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	
Conta di microrganismi vitali a 36°C	<1		UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	
Batteri coliformi a 37°C	0		UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia coli	0		UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Enterococchi intestinali	0		UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	
Analisi Chimiche	Inizio analisi	10/09/2018	,	Fine analisi 17/09/2018	
Parametri	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Caratteri organolettici: Limpida incolore inodore					
pH	7.8	± 0.1	unità di pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
on Conducibilità elettrica a 20 °C	348	± 14	μS cm-1	EPA 120.1 1982	
Carbonio Organico Disciolto (NPOC)	0.43	± 0.06	mg/l	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	
Azoto ammoniacale (NH4)	< 0.04		mg/l	UNI EN ISO 11732:2005	
Azoto nitroso (NO2)	<0.010		mg/l	UNI EN ISO 13395: 2000	
Cloruri (CI)	3.1	± 0.2	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Nitrati (NO3)	5.3	± 0.4	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati (SO4)	48	± 3	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Sodio (Na)	3.1	± 0.3	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)	18.7	± 1.5	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Calcio (Ca)	49	± 3	mg/l	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	
Durezza Totale (CaCO3) (da calcolo)	199		mg/l	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + APA 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.

ARPAV Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



Dipartimento Regionale Laboratori Servizio Laboratorio Veneto EST 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 nº 642549 rev. 0



Parametri	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo di Prova
Ferro (Fe)	<20		µg/l	MW035.0CTV rev 0 2010
Cromo VI (Cr)	<5		μg/l	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
Cloruro di vinile	<0.05		μg/l	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21
Triclorofluorometano	<0.05		μg/l	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21
Diclorometano	<0.05		μg/i	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21
1,1,1-Tricloroetano	<0.05		μg/l	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21
Tetraclorometano	<0.05		μg/l	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21
1,2 Dicloroetano	<0.05		μg/l	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21
Tricloroetilene	<0.05		ի მ/I	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21
1.2 Dicloropropano	<0.05		μg/l	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21
Tetracloroetilene	<0.05		μg/l	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21
Somma Tetracloroetilene + Tricloroetilene	<0.05		μg/i	Notiziario IRSA CNR n 1 2005 ED ON-LINE 16- 21

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 e s.m.i.

Analisi Chimiche

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

Treviso, li 27/09/2018

Il Dirigente Biologo F.to dr. Franco Rigoli Il Dirigente Chimico F.to dr. Guido Conte

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.