## Rapporto di prova S-VE-2020-016922

data di emissione: 08/05/2020





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Piave Servizi SpA - Ufficio Gestione Reti Acquedotto

c.a. ing.L.Dal Negro

Tel:. 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizisrl.it

Punto di Prelievo 07P0000001

Descrizione Campione Acqua di Pozzo S. Maria del Piave via Ungheresca Sud

Matrice Acqua da destinare al consumo umano

Data ricezione 22/04/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente

Data 22/04/2020 08:35

Numero Verbale MG-VE-2020-002976

Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo

Luogo Zona Nord Negrisiola (TV) controllo AEEGSI

Condizioni ambientali Sereno

Piano di Autocontrollo

Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio ISO 15923-1:2013	*	mg/l NH4	<0.05		0.50 (A)	22/04/2020 - 24/04/2020
Alcalinità  APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	183	±24		22/04/2020 - 23/04/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	223			22/04/2020 - 23/04/2020
Durezza totale  Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01.	* /2010	°F	27.6		15-50 (valori consigliati) (B)	22/04/2020 - 24/04/2020
Magnesio  APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	20.0			22/04/2020 - 24/04/2020

# Rapporto di prova S-VE-2020-016922

data di emissione: 08/05/2020





LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	77.8			22/04/2020 - 24/04/2020
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	3	unità pH	7.67	±0.05	6.5-9.5 (A)	22/04/2020 - 23/04/2020
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	286		1500 (valore massimo consigliato)	22/04/2020 - 29/04/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 M	Met ISS BFA 032	2 rev.00			(B)	
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 M	* Met ISS CBB 03	mg/l 7 rev.00	0.06		1.50 (B)	22/04/2020 - 28/04/2020
Cloruro Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 M	* Met ISS CBB 03	mg/l 7 rev.00	5		250 (B)	22/04/2020 - 28/04/2020
Bromuro  Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 M	* Net ISS CBB 03	mg/l 7 rev.00	0.01			22/04/2020 - 28/04/2020
Nitrito (come NO2)  Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 M	* //et ISS CBB 03	mg/l 7 rev.00	<0.01		0.50 (B)	22/04/2020 - 28/04/2020
Nitrato (come NO3)  Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 M	*	mg/l	15		50 (B)	22/04/2020 - 28/04/2020
Fosfato Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 N	*	mg/l	<0.1			22/04/2020 - 28/04/2020
Solfato  Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 M	* Met ISS CBB 03	mg/l 7 rev.00	47		250 (B)	22/04/2020 - 28/04/2020
Arsenico  UNI EN ISO 17294-2 2016	3.22 022 00	µg/l	<1		10 (B)	22/04/2020 - 30/04/2020
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016		μg/l	<1		50 (B)	22/04/2020 - 30/04/2020

# Rapporto di prova S-VE-2020-016922

data di emissione: 08/05/2020





LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016		mg/l	4.0	±0.5	200 (B)	22/04/2020 - 30/04/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016		mg/l	0.9	±0.1		22/04/2020 - 30/04/2020
Conducibilità ISO 7888:1985	*	μs/cm a 20°C	468		2500 (A)	22/04/2020 - 23/04/2020
Disinfettante residuo  Determinazione eseguita dal cliente	*					
Cloro residuo libero	*	mg/l	< 0.03			

### Rapporto di prova S-VE-2020-016922

data di emissione: 08/05/2020







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31. Attuazione della direttiva 98/83/CE

- (A) Parametri Gruppo A
- (B) Parametri Gruppo B
- (C) Decreto 14 novembre 2016

#### NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via dei Cantieri, 9 - 30176 - Fusina Malcontenta - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

\* prova non accreditata da ACCREDIA

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende Incertezza estesa.

Il fattore di copertura utilizzato, come indicato nel documento EA-4/16, è k=2 corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95% e un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a dieci.

Il Laboratorio Veritas utilizza nel calcolo dei risultati il metodo lower bound così come indicato nei Rapporti ISTISAN 0415 – Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità, nel calcolo dei risultati analitici. Per le prove eseguite dal Laboratorio Veritas "<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova. Per le prove eseguite dal laboratorio in subappalto "<x" indica un valore inferiore al limite di rilevabilità della prova.

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione ricevuto e sottoposto a prove.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile
Laboratorio Chimico
Foccardi Tommaso

Direttore Laboratorio Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova