Rapporto di prova S-VE-2019-041902

data di emissione: 10/12/2019



LAB N° 0211 L

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 61RD100013

Descrizione Campione "Casa dell'Acqua" comunale via Leopardi rubinetto valle postazione

contatore

Matrice Acqua destinata al consumo umano

Data ricezione 27/11/2019

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente

Data 27/11/2019 10:30

MG-VE-2019-007877 Numero Verbale

Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo e sterile Metodo di Campionamento

Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI Luogo

Condizioni ambientali Pioggia

Piano 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)	27/11/2019 - 29/11/2019
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	134	±17		27/11/2019 - 28/11/2019
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	164			27/11/2019 - 28/11/2019
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/	* '2010	°F	14.8		15-50 (valori consigliati) (B)	27/11/2019 - 03/12/2019
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	2.3			27/11/2019 - 03/12/2019

Laboratorio Veritas

Rapporto di prova S-VE-2019-041902

data di emissione: 10/12/2019



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	55.5			27/11/2019 - 03/12/2019
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	8.07	±0.06	6.5-9.5 (A)	27/11/2019 - 28/11/2019
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		μs/cm a 20°C	251	±5	2500 (A)	27/11/2019 - 28/11/2019
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	170		1500 (valore massimo consigliato)	27/11/2019 - 03/12/2019
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met IS	SS BFA 0	32 rev.00			(B)	
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met IS	* SS CBB 0	mg/l 37 rev.00	0.04		1.50 (B)	27/11/2019 - 02/12/2019
Cloruro Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met IS	* SS CBB 0	mg/l 37 rev.00	2		250 (B)	27/11/2019 - 02/12/2019
Bromuro Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met IS	* SS CBB 0	mg/l 37 rev.00	<0.01			27/11/2019 - 02/12/2019
Nitrito (come NO2) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met IS	* SS CBB 0	mg/l 37 rev.00	<0.01		0.50 (B)	27/11/2019 - 02/12/2019
Nitrato (come NO3) Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met IS	* SS CBB 0	mg/l 37 rev.00	4		50 (B)	27/11/2019 - 02/12/2019
Fosfato Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met IS	* SS CBB 0	mg/l 37 rev.00	<0.1			27/11/2019 - 02/12/2019
Solfato Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met IS	* SS CBB 0	mg/l 37 rev.00	2		250 (B)	27/11/2019 - 02/12/2019
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016		μg/l	<1		10 (B)	27/11/2019 - 04/12/2019

Laboratorio Veritas

Rapporto di prova S-VE-2019-041902

data di emissione: 10/12/2019





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
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016		μg/l	<1		50 (B)	27/11/2019 - 04/12/2019
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016		mg/l	<1		200 (B)	27/11/2019 - 04/12/2019
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016		mg/l	0.22	±0.03		27/11/2019 - 04/12/2019
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*					
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.06			

Laboratorio Veritas

Rapporto di prova S-VE-2019-041902

data di emissione: 10/12/2019





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

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