



Spett.le
Piave Servizi SpA - Ufficio Gestione Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

Punto di Prelievo 61RD100013
Descrizione Campione "Casa dell'Acqua" comunale via Leopardi rubinetto valle postazione contatore
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 24/11/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 24/11/2020 10:30
Numero Verbale MG-VE-2020-009231
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo e sterile
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
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 NH ₄	<0.05		0.50 (A)	24/11/2020 - 26/11/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	123	±16		24/11/2020 - 25/11/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	150			24/11/2020 - 25/11/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	14.8		15-50 (valori consigliati) (B)	24/11/2020 - 27/11/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	4.4			24/11/2020 - 27/11/2020

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	52.2			24/11/2020 - 27/11/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.72	±0.05	6.5-9.5 (A)	24/11/2020 - 25/11/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	253	±5	2500 (A)	24/11/2020 - 25/11/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	151		1500 (valore massimo consigliato) (B)	24/11/2020 - 26/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.06		1.50 (B)	24/11/2020 - 02/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	2		250 (B)	24/11/2020 - 02/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			24/11/2020 - 02/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	24/11/2020 - 02/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	5		50 (B)	24/11/2020 - 02/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			24/11/2020 - 02/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	4		250 (B)	24/11/2020 - 02/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	24/11/2020 - 01/12/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

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)	24/11/2020 - 14/12/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.30	±0.04		24/11/2020 - 14/12/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	24/11/2020 - 14/12/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.10		

Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 e ss.mm.

Attuazione della direttiva 98/83/CE

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

(C) Decreto 14 novembre 2016

(D) DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1590 del 03 ottobre 2017 - Sorveglianza sostanze perfluoroalchiliche (PFAS)

(E) Nota del Ministero della Salute 21454/19

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.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova.

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

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

Spett.le
Piave Servizi SpA - Ufficio Gestione Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

Punto di Prelievo 61RD100003
Descrizione Campione Acqua di Rete pozzo PIP + Podgora Scuola Primaria "N. Sauro" via Monte Piana, 4
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 28/07/2020
Note Scuola chiusa, campionamento effettuato c/o cimitero S.Giacomo di Veglia (rubinetto interno)
CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 28/07/2020 08:05
Numero Verbale MG-VE-2020-006035
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
Piano Piano di Autocontrollo Vittorio Veneto
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 NH ₄	<0.05		0.50 (A)	28/07/2020 - 29/07/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	121	±16		28/07/2020 - 29/07/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	148			28/07/2020 - 29/07/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	14.7		15-50 (valori consigliati) (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	4.7			28/07/2020 - 29/07/2020



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	51.1			28/07/2020 - 29/07/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.74	±0.05	6.5-9.5 (A)	28/07/2020 - 29/07/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	249	±5	2500 (A)	28/07/2020 - 29/07/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	120		1500 (valore massimo consigliato) (B)	28/07/2020 - 30/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.06		1.50 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	2		250 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	5		50 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	5		250 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	28/07/2020 - 31/07/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

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)	28/07/2020 - 31/07/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.38	±0.06		28/07/2020 - 31/07/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	28/07/2020 - 31/07/2020

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.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova.

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

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

Spett.le
Piave Servizi SpA - Ufficio Gestione Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

Punto di Prelievo 61RD100020
Descrizione Campione Acqua di Rete di Fadalto Basso rubinetto interno cimitero via Var Calde
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 01/09/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 01/09/2020 10:50
Numero Verbale MG-VE-2020-006798
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
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 NH ₄	<0.05		0.50 (A)	01/09/2020 - 04/09/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	117	±15		01/09/2020 - 02/09/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	142			01/09/2020 - 02/09/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	18.1		15-50 (valori consigliati) (B)	01/09/2020 - 04/09/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	9.6			01/09/2020 - 04/09/2020



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	56.8			01/09/2020 - 04/09/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.91	±0.06	6.5-9.5 (A)	01/09/2020 - 02/09/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	318	±6	2500 (A)	01/09/2020 - 02/09/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	150		1500 (valore massimo consigliato) (B)	01/09/2020 - 07/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.10		1.50 (B)	01/09/2020 - 03/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	5		250 (B)	01/09/2020 - 03/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			01/09/2020 - 03/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	01/09/2020 - 03/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	3		50 (B)	01/09/2020 - 03/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			01/09/2020 - 03/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	45		250 (B)	01/09/2020 - 03/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	01/09/2020 - 03/09/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

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)	01/09/2020 - 03/09/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.8	±0.1		01/09/2020 - 03/09/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	6.3	±0.8	200 (B)	01/09/2020 - 03/09/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.05		

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.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova.

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

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

Spett.le
Piave Servizi SpA - Ufficio Gestione Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

Punto di Prelievo 61RD100006
Descrizione Campione Acqua di Rete di Vittorio Veneto - Rete di Nove Bar al Gallo via Cal di Nove
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 10/11/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 10/11/2020 11:05
Numero Verbale MG-VE-2020-008829
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
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 NH ₄	<0.05		0.50 (A)	10/11/2020 - 11/11/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	110	±14		10/11/2020 - 11/11/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	135			10/11/2020 - 11/11/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	12.4		15-50 (valori consigliati) (B)	10/11/2020 - 16/11/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	3.0			10/11/2020 - 16/11/2020

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	44.8			10/11/2020 - 16/11/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.96	±0.06	6.5-9.5 (A)	10/11/2020 - 11/11/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	197	±4	2500 (A)	10/11/2020 - 11/11/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	114		1500 (valore massimo consigliato) (B)	10/11/2020 - 11/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	<0.02		1.50 (B)	10/11/2020 - 12/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	<1		250 (B)	10/11/2020 - 12/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			10/11/2020 - 12/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	10/11/2020 - 12/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	2		50 (B)	10/11/2020 - 12/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			10/11/2020 - 12/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	2		250 (B)	10/11/2020 - 12/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	10/11/2020 - 23/11/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

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)	10/11/2020 - 23/11/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.19	±0.03		10/11/2020 - 23/11/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	10/11/2020 - 23/11/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.05		

Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 e ss.mm.

Attuazione della direttiva 98/83/CE

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

(C) Decreto 14 novembre 2016

(D) DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 1590 del 03 ottobre 2017 - Sorveglianza sostanze perfluoroalchiliche (PFAS)

(E) Nota del Ministero della Salute 21454/19

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.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova.

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

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

Spett.le
Piave Servizi SpA - Ufficio Gestione Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

Punto di Prelievo 61RD100011
Descrizione Campione Acqua di Rete di Vittorio Veneto - Rete di Maren fontana pubblica via Maren
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 15/09/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 15/09/2020 11:05
Numero Verbale MG-VE-2020-007461
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
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 NH ₄	<0.05		0.50 (A)	15/09/2020 - 16/09/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	120	±16		15/09/2020 - 16/09/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	146			15/09/2020 - 16/09/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	14.6		15-50 (valori consigliati) (B)	15/09/2020 - 18/09/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	2.4			15/09/2020 - 18/09/2020

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	54.3			15/09/2020 - 18/09/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.86	±0.06	6.5-9.5 (A)	15/09/2020 - 16/09/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	245	±5	2500 (A)	15/09/2020 - 16/09/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	116		1500 (valore massimo consigliato) (B)	15/09/2020 - 16/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.05		1.50 (B)	15/09/2020 - 18/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	2		250 (B)	15/09/2020 - 18/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			15/09/2020 - 18/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	15/09/2020 - 18/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	3		50 (B)	15/09/2020 - 18/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			15/09/2020 - 18/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	5		250 (B)	15/09/2020 - 18/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	15/09/2020 - 25/09/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

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)	15/09/2020 - 25/09/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.46	±0.07		15/09/2020 - 25/09/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.9	±0.4	200 (B)	15/09/2020 - 25/09/2020

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.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova.

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

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



Spett.le
Piave Servizi SpA - Ufficio Gestione Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

Punto di Prelievo 61RD100009
Descrizione Campione Acqua di Rete di Vittorio Veneto - Rete di Forcal rubinetto cimitero via Baracca
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 06/10/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 06/10/2020 11:55
Numero Verbale MG-VE-2020-007778
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
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 NH ₄	<0.05		0.50 (A)	06/10/2020 - 09/10/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	124	±16		06/10/2020 - 09/10/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	151			06/10/2020 - 09/10/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	15.0		15-50 (valori consigliati) (B)	06/10/2020 - 07/10/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	2.9			06/10/2020 - 07/10/2020



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	55.4			06/10/2020 - 07/10/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.88	±0.06	6.5-9.5 (A)	06/10/2020 - 09/10/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	252	±5	2500 (A)	06/10/2020 - 09/10/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	152		1500 (valore massimo consigliato) (B)	06/10/2020 - 09/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.05		1.50 (B)	06/10/2020 - 08/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	1		250 (B)	06/10/2020 - 08/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			06/10/2020 - 08/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	06/10/2020 - 08/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	2		50 (B)	06/10/2020 - 08/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			06/10/2020 - 08/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	9		250 (B)	06/10/2020 - 08/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	06/10/2020 - 19/10/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						



LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory 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)	06/10/2020 - 19/10/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.32	±0.05		06/10/2020 - 19/10/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	1.1	±0.1	200 (B)	06/10/2020 - 19/10/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	<0.03		

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@gruppo-veritas.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.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova.

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

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

Spett.le
Piave Servizi SpA - Ufficio Gestione Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

Punto di Prelievo 61RD100001
Descrizione Campione Acqua Sorgente Bibanel Vittorio Veneto via Bibanel n 11- rub. abitazione privata
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 28/07/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 28/07/2020 08:30
Numero Verbale MG-VE-2020-005817
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Nord Negrisiola (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
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 NH ₄	<0.05		0.50 (A)	28/07/2020 - 29/07/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	283	±37		28/07/2020 - 29/07/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	345			28/07/2020 - 29/07/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	32.6		15-50 (valori consigliati) (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	23.3			28/07/2020 - 29/07/2020



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	92.2			28/07/2020 - 29/07/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.58	±0.05	6.5-9.5 (A)	28/07/2020 - 29/07/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	529	±11	2500 (A)	28/07/2020 - 29/07/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	286		1500 (valore massimo consigliato) (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.04		1.50 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	3		250 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	3		50 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	7		250 (B)	28/07/2020 - 29/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	28/07/2020 - 31/07/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	2.5	±0.3	50 (B)	28/07/2020 - 31/07/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.24	±0.04		28/07/2020 - 31/07/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	1.8	±0.2	200 (B)	28/07/2020 - 31/07/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.05		

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@gruppo-veritas.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.

"<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova.

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

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