

Spett.le
Piave Servizi SpA - T01 Ufficio Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE §

Punto di Prelievo 61RD100013
Descrizione Campione "Casa dell'Acqua" comunale via Leopardi rubinetto valle postazione contatore
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro
CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 23/05/2022 09:50
Numero Verbale 05240522
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Nuvoloso

TRASPORTO

Trasporto eseguito da §Cliente
Data Consegna a Laboratorio 23/05/2022
Condizioni di trasporto § Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 23/05/2022

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio UNI EN ISO 11732:2005		mg/l NH4	<0.05		0.50 (A)	23/05/2022 - 24/05/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	139	±18		23/05/2022 - 26/05/2022
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	169			23/05/2022 - 26/05/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	14.8		50 (valore consigliato) (B)	23/05/2022 - 24/05/2022

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Magnesio	*	mg/l	5.6			23/05/2022 - 24/05/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Calcio	*	mg/l	49.9			23/05/2022 - 24/05/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	8.05	±0.06	6.5-9.5 (A)	23/05/2022 - 26/05/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	248	±5	2500 (A)	23/05/2022 - 26/05/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	174		1500 (valore massimo consigliato) (B)	23/05/2022 - 24/05/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			23/05/2022 - 30/05/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	1.3	±0.1	250 (B)	23/05/2022 - 30/05/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fluoruro		mg/l	0.056	±0.003	1.50 (B)	23/05/2022 - 30/05/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			23/05/2022 - 30/05/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	4.6	±0.2	50 (B)	23/05/2022 - 30/05/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)	23/05/2022 - 30/05/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	3.9	±0.5	250 (B)	23/05/2022 - 30/05/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		10 (B)	23/05/2022 - 27/05/2022
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	23/05/2022 - 27/05/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.37	±0.05		23/05/2022 - 27/05/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	23/05/2022 - 27/05/2022
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.09		

D.Lgs 2 febbraio 2001, n. 31 e ss.mm. (Attuazione della direttiva 98/83/CE)

Nota1 : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Nota2 : Senza variazioni anomale

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

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

(E) Nota del Ministero della Salute 21454/19

(F) DECRETO 22 dicembre 2011 - Modifica del valore parametrico per il Vanadio

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

§ informazioni fornite dal cliente sotto la sua responsabilità

Per le analisi effettuate con il metodo EPA 300.1 il recupero del LFM è risultato compreso tra 75%-125% così come previsto dal metodo.

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 VERITAS

Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova

Spett.le
Piave Servizi SpA - T01 Ufficio Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

INFORMAZIONI FORNITE DAL CLIENTE §

Punto di Prelievo 61RD100020
Descrizione Campione Acqua di Rete di Fadalto Basso rubinetto interno cimitero via Var Calde
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro
CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 08/03/2022 11:55
Numero Verbale 06080322 del 08/03/2022
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo e sterile
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno

TRASPORTO

Trasporto eseguito da Laboratorio
Data Consegna a Laboratorio 08/03/2022
Condizioni di trasporto Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 08/03/2022

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio UNI EN ISO 11732:2005	mg/l NH4	<0.05		0.50 (A)	08/03/2022 - 09/03/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/l CaCO3	128	±17		08/03/2022 - 10/03/2022
Bicarbonato Calcolo	* mg/l HCO3	156			08/03/2022 - 10/03/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	* °F	18.1		15-50 (valori consigliati) (B)	08/03/2022 - 11/03/2022



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Magnesio	*	mg/l	9.4			08/03/2022 - 11/03/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Calcio	*	mg/l	57.1			08/03/2022 - 11/03/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	8.06	±0.06	6.5-9.5 (A)	08/03/2022 - 10/03/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	318	±6	2500 (A)	08/03/2022 - 10/03/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	211		1500 (valore massimo consigliato) (B)	08/03/2022 - 10/03/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			08/03/2022 - 14/03/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	2.7	±0.3	250 (B)	08/03/2022 - 14/03/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fluoruro		mg/l	0.100	±0.005	1.50 (B)	08/03/2022 - 14/03/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			08/03/2022 - 14/03/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	3.6	±0.2	50 (B)	08/03/2022 - 14/03/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)	08/03/2022 - 14/03/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	44	±6	250 (B)	08/03/2022 - 14/03/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						



RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		10 (B)	08/03/2022 - 18/03/2022
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	4.9	±0.6	50 (B)	08/03/2022 - 18/03/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.9	±0.1		08/03/2022 - 18/03/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.6	±0.3	200 (B)	08/03/2022 - 18/03/2022
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.05		

D.Lgs 2 febbraio 2001, n. 31 e ss.mm. (Attuazione della direttiva 98/83/CE)

Nota1 : Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale

Nota2 : Senza variazioni anomale

(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

(F) DECRETO 22 dicembre 2011 - Modifica del valore parametrico per il Vanadio

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

§ informazioni fornite dal cliente sotto la sua responsabilità

Per le analisi effettuate con il metodo EPA 300.1 il recupero del LFM è risultato compreso tra 75%-125% così come previsto dal metodo.

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 VERITAS

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 13/04/2021

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 13/04/2021 10:30
Numero Verbale MG-VE-2021-002688
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Nuvoloso
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)	13/04/2021 - 13/04/2021
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	122	±16		13/04/2021 - 14/04/2021
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	148			13/04/2021 - 14/04/2021
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	12.9		15-50 (valori consigliati) (B)	13/04/2021 - 15/04/2021
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	2.9			13/04/2021 - 15/04/2021



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	46.8			13/04/2021 - 15/04/2021
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	8.08	±0.06	6.5-9.5 (A)	13/04/2021 - 14/04/2021
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	220	±4	2500 (A)	13/04/2021 - 14/04/2021
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	128		1500 (valore massimo consigliato) (B)	13/04/2021 - 16/04/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.05		1.50 (B)	13/04/2021 - 26/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro	*	mg/l	1		250 (B)	13/04/2021 - 26/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			13/04/2021 - 26/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito	*					13/04/2021 - 26/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	
Nitrato	*					13/04/2021 - 26/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	3		50 (B)	
Fosfato	*	mg/l	<0.1			13/04/2021 - 26/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato	*	mg/l	2		250 (B)	13/04/2021 - 26/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		10 (B)	13/04/2021 - 16/04/2021
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	13/04/2021 - 16/04/2021
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.38	±0.06		13/04/2021 - 16/04/2021
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	13/04/2021 - 16/04/2021
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.11		

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 23/03/2021

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 23/03/2021 09:15
Numero Verbale MG-VE-2021-002173
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)	23/03/2021 - 23/03/2021
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	109	±14		23/03/2021 - 24/03/2021
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	133			23/03/2021 - 24/03/2021
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	11.6		15-50 (valori consigliati) (B)	23/03/2021 - 01/04/2021
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	2.2			23/03/2021 - 01/04/2021

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	43.0			23/03/2021 - 01/04/2021
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	8.14	±0.06	6.5-9.5 (A)	23/03/2021 - 24/03/2021
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	214	±4	2500 (A)	23/03/2021 - 24/03/2021
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	136		1500 (valore massimo consigliato) (B)	23/03/2021 - 29/03/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.05		1.50 (B)	23/03/2021 - 09/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro	*	mg/l	2		250 (B)	23/03/2021 - 09/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			23/03/2021 - 09/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito	*					23/03/2021 - 09/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	
Nitrato	*					23/03/2021 - 09/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	3		50 (B)	
Fosfato	*	mg/l	<0.1			23/03/2021 - 09/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato	*	mg/l	6		250 (B)	23/03/2021 - 09/04/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		10 (B)	23/03/2021 - 26/03/2021
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	23/03/2021 - 26/03/2021
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.41	±0.06		23/03/2021 - 26/03/2021
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.6	±0.3	200 (B)	23/03/2021 - 26/03/2021

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 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 11/05/2021

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 11/05/2021 10:20
Numero Verbale MG-VE-2021-003901
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Nuvoloso
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
Alcalinità		mg/l CaCO ₃	107	±14		11/05/2021 - 12/05/2021
APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003						
Bicarbonato	*	mg/l HCO ₃	131			11/05/2021 - 12/05/2021
Calcolo						
Durezza totale	*	°F	11.6		15-50 (valori consigliati) (B)	11/05/2021 - 17/05/2021
Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010						
Magnesio	*	mg/l	2.8			11/05/2021 - 17/05/2021
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Calcio	*	mg/l	42.0			11/05/2021 - 17/05/2021
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
pH		unità pH	8.10	±0.06	6.5-9.5 (A)	11/05/2021 - 12/05/2021
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	198	±4	2500 (A)	11/05/2021 - 12/05/2021
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	102		1500 (valore massimo consigliato) (B)	11/05/2021 - 19/05/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.02		1.50 (B)	11/05/2021 - 13/05/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro	*	mg/l	1		250 (B)	11/05/2021 - 13/05/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			11/05/2021 - 13/05/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito	*					11/05/2021 - 13/05/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	
Nitrato	*					11/05/2021 - 13/05/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	3		50 (B)	
Fosfato	*	mg/l	<0.1			11/05/2021 - 13/05/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato	*	mg/l	3		250 (B)	11/05/2021 - 13/05/2021
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	11/05/2021 - 14/05/2021
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)	11/05/2021 - 14/05/2021
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.12	±0.02		11/05/2021 - 14/05/2021
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	11/05/2021 - 14/05/2021
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.06		
Ammonio UNI EN ISO 11732:2005	*	mg/l NH4	<0.05	0.50 (A)	11/05/2021 - 17/05/2021

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

data di emissione: 16/02/2022



LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Spett.le
Piave Servizi SpA - T01 Ufficio 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 08/02/2022
CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 08/02/2022 11:25
Numero Verbale MG-VE-2022-001090
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 UNI EN ISO 11732:2005	mg/l NH4	<0.05		0.50 (A)	08/02/2022 - 09/02/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/l CaCO3	117	±15		08/02/2022 - 11/02/2022
Bicarbonato Calcolo	* mg/l HCO3	143			08/02/2022 - 11/02/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	* °F	15.3		15-50 (valori consigliati) (B)	08/02/2022 - 10/02/2022
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	* mg/l	5.6			08/02/2022 - 10/02/2022



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	52.0			08/02/2022 - 10/02/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	8.03	±0.06	6.5-9.5 (A)	08/02/2022 - 11/02/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	247	±5	2500 (A)	08/02/2022 - 11/02/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	148		1500 (valore massimo consigliato) (B)	08/02/2022 - 10/02/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			08/02/2022 - 15/02/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	1.5	±0.2	250 (B)	08/02/2022 - 15/02/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fluoruro		mg/l	0.058	±0.003	1.50 (B)	08/02/2022 - 15/02/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			08/02/2022 - 15/02/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	4.6	±0.2	50 (B)	08/02/2022 - 15/02/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)	08/02/2022 - 15/02/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	5.4	±0.7	250 (B)	08/02/2022 - 15/02/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	08/02/2022 - 09/02/2022
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)	08/02/2022 - 09/02/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.37	±0.05		08/02/2022 - 09/02/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	08/02/2022 - 09/02/2022
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	<0.03		

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

(F) DECRETO 22 dicembre 2011 - Modifica del valore parametrico per il Vanadio

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

Per le analisi effettuate con il metodo EPA 300.1 il recupero del LFM è risultato compreso tra 75%-125% così come previsto dal metodo.

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 09/02/2021

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 09/02/2021 10:40
Numero Verbale MG-VE-2021-000932
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 NH4	<0.05		0.50 (A)	09/02/2021 - 11/02/2021
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	301	±39		09/02/2021 - 10/02/2021
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	367			09/02/2021 - 10/02/2021
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	34.6		15-50 (valori consigliati) (B)	09/02/2021 - 15/02/2021
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	23.0			09/02/2021 - 15/02/2021



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	100.6			09/02/2021 - 15/02/2021
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.55	±0.05	6.5-9.5 (A)	09/02/2021 - 10/02/2021
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	536	±11	2500 (A)	09/02/2021 - 10/02/2021
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	329		1500 (valore massimo consigliato) (B)	09/02/2021 - 10/02/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.03		1.50 (B)	09/02/2021 - 16/02/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	4		250 (B)	09/02/2021 - 16/02/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			09/02/2021 - 16/02/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	09/02/2021 - 16/02/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	5		50 (B)	09/02/2021 - 16/02/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			09/02/2021 - 16/02/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	6		250 (B)	09/02/2021 - 16/02/2021
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	09/02/2021 - 17/02/2021
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)	09/02/2021 - 17/02/2021
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.27	±0.04		09/02/2021 - 17/02/2021
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.8	±0.4	200 (B)	09/02/2021 - 17/02/2021
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.08		

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