

data di emissione: 14/12/2022



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

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 29/11/2022 10:25
 Numero Verbale 05291122
 Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
 Luogo Zona Vittorio Veneto (TV) controllo AEEGSI
 Condizioni ambientali Nuvoloso

TRASPORTO

Trasporto eseguito da Laboratorio
 Data Consegna a Laboratorio 29/11/2022
 Condizioni di trasporto Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 29/11/2022

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)	29/11/2022 - 30/11/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	148	±19		29/11/2022 - 30/11/2022
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	181			29/11/2022 - 30/11/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	15.6		50 (valore consigliato) (B)	29/11/2022 - 05/12/2022



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	50.9			29/11/2022 - 12/12/2022
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
Magnesio	*	mg/l	7.0			29/11/2022 - 12/12/2022
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.86	±0.05	6.5-9.5 (A)	29/11/2022 - 30/11/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	260	±5	2500 (A)	29/11/2022 - 30/11/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	153		1500 (valore massimo consigliato) (B)	29/11/2022 - 30/11/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro		mg/l	0.067	±0.003	1.50 (B)	29/11/2022 - 06/12/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	1.4	±0.2	250 (B)	29/11/2022 - 06/12/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			29/11/2022 - 06/12/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)	29/11/2022 - 06/12/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	5.0	±0.3	50 (B)	29/11/2022 - 06/12/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			29/11/2022 - 06/12/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	4.3	±0.6	250 (B)	29/11/2022 - 06/12/2022
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)	29/11/2022 - 07/12/2022
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	29/11/2022 - 07/12/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	29/11/2022 - 07/12/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.37	±0.05		29/11/2022 - 07/12/2022
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.08		

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 con fattore di copertura $k=2$ 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 06/09/2022 10:10
Numero Verbale 06060922
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 06/09/2022
Condizioni di trasporto Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 06/09/2022

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)	06/09/2022 - 07/09/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	133	±17		06/09/2022 - 07/09/2022
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	162			06/09/2022 - 07/09/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	18.3		50 (valore consigliato) (B)	06/09/2022 - 09/09/2022

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Magnesio	*	mg/l	10.0			06/09/2022 - 09/09/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Calcio	*	mg/l	56.9			06/09/2022 - 09/09/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	8.17	±0.06	6.5-9.5 (A)	06/09/2022 - 07/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	363	±7	2500 (A)	06/09/2022 - 07/09/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	217		1500 (valore massimo consigliato) (B)	06/09/2022 - 08/09/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			06/09/2022 - 12/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	3.3	±0.4	250 (B)	06/09/2022 - 12/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fluoruro		mg/l	0.102	±0.005	1.50 (B)	06/09/2022 - 12/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			06/09/2022 - 12/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	3.0	±0.2	50 (B)	06/09/2022 - 12/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)	06/09/2022 - 12/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	52	±7	250 (B)	06/09/2022 - 12/09/2022
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)	06/09/2022 - 13/09/2022
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	1.3	±0.2	50 (B)	06/09/2022 - 13/09/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.8	±0.1		06/09/2022 - 13/09/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	3.6	±0.5	200 (B)	06/09/2022 - 13/09/2022
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	<0.03		

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 61RD100009
Descrizione Campione Acqua di Rete di Vittorio Veneto - Rete di Forcal rubinetto cimitero via Baracca
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro
CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 11/10/2022 11:35
Numero Verbale 06111022
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 11/10/2022
Condizioni di trasporto Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 11/10/2022

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)	11/10/2022 - 12/10/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	140	±18		11/10/2022 - 12/10/2022
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	171			11/10/2022 - 12/10/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	15.4		50 (valore consigliato) (B)	11/10/2022 - 18/10/2022

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Magnesio	*	mg/l	5.2			11/10/2022 - 18/10/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Calcio	*	mg/l	53.0			11/10/2022 - 18/10/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	8.07	±0.06	6.5-9.5 (A)	11/10/2022 - 12/10/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	247	±5	2500 (A)	11/10/2022 - 12/10/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	154		1500 (valore massimo consigliato) (B)	11/10/2022 - 13/10/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			11/10/2022 - 18/10/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	1.6	±0.2	250 (B)	11/10/2022 - 18/10/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fluoruro		mg/l	0.064	±0.003	1.50 (B)	11/10/2022 - 18/10/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			11/10/2022 - 18/10/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	4.7	±0.2	50 (B)	11/10/2022 - 18/10/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)	11/10/2022 - 18/10/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	2.8	±0.4	250 (B)	11/10/2022 - 18/10/2022
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)	11/10/2022 - 19/10/2022
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	11/10/2022 - 19/10/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.35	±0.05		11/10/2022 - 19/10/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	<1		200 (B)	11/10/2022 - 19/10/2022
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.07		

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 61RD100011
 Descrizione Campione Acqua di Rete di Vittorio Veneto - Rete di Maren fontana pubblica via Maren
 Matrice Acqua destinata al consumo umano
 Piano Piano di Autocontrollo
 Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro
CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)
 Campionatore Cliente
 Data 20/09/2022 11:05
 Numero Verbale 06200922
 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 20/09/2022
 Condizioni di trasporto Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 20/09/2022

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)	20/09/2022 - 21/09/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	143	±19		20/09/2022 - 21/09/2022
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	175			20/09/2022 - 21/09/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	14.7		50 (valore consigliato) (B)	20/09/2022 - 28/09/2022

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Magnesio	*	mg/l	2.7			20/09/2022 - 28/09/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Calcio	*	mg/l	54.6			20/09/2022 - 28/09/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.99	±0.06	6.5-9.5 (A)	20/09/2022 - 21/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	297	±6	2500 (A)	20/09/2022 - 21/09/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	162		1500 (valore massimo consigliato) (B)	20/09/2022 - 23/09/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			20/09/2022 - 23/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	1.8	±0.2	250 (B)	20/09/2022 - 23/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fluoruro		mg/l	0.056	±0.003	1.50 (B)	20/09/2022 - 23/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			20/09/2022 - 23/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	4.6	±0.2	50 (B)	20/09/2022 - 23/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)	20/09/2022 - 23/09/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	5.2	±0.7	250 (B)	20/09/2022 - 23/09/2022
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)	20/09/2022 - 29/09/2022
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	20/09/2022 - 29/09/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.34	±0.05		20/09/2022 - 29/09/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	3.6	±0.5	200 (B)	20/09/2022 - 29/09/2022
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.06		

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 61RD100006AEEGSI
Descrizione Campione Acqua di Rete di Vittorio Veneto - Rete di Nove Bar al Gallo via Cal di Nove
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro
CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 15/11/2022 12:15
Numero Verbale 08151122
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo e sterile
Luogo Zona Vittorio Veneto (TV)
Condizioni ambientali Sereno

TRASPORTO

Trasporto eseguito da Laboratorio
Data Consegna a Laboratorio 15/11/2022
Condizioni di trasporto Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 15/11/2022

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)	15/11/2022 - 16/11/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	136	±18		15/11/2022 - 16/11/2022
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	165			15/11/2022 - 16/11/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	19.9		50 (valore consigliato) (B)	15/11/2022 - 22/11/2022

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	54.3			15/11/2022 - 22/11/2022
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
Magnesio	*	mg/l	15.5			15/11/2022 - 22/11/2022
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.90	±0.06	6.5-9.5 (A)	15/11/2022 - 16/11/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	380	±8	2500 (A)	15/11/2022 - 16/11/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	256		1500 (valore massimo consigliato) (B)	15/11/2022 - 17/11/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro		mg/l	0.092	±0.004	1.50 (B)	15/11/2022 - 22/11/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	2.5	±0.3	250 (B)	15/11/2022 - 22/11/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			15/11/2022 - 22/11/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)	15/11/2022 - 22/11/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	2.5	±0.1	50 (B)	15/11/2022 - 22/11/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			15/11/2022 - 22/11/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	83	±11	250 (B)	15/11/2022 - 22/11/2022
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)	15/11/2022 - 18/11/2022
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	2.3	±0.3	50 (B)	15/11/2022 - 18/11/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	3.0	±0.4	200 (B)	15/11/2022 - 18/11/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.8	±0.1		15/11/2022 - 18/11/2022
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

(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 con fattore di copertura $k=2$ 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 61RD100003
Descrizione Campione Acqua di Rete pozzo PIP + Podgora Scuola Primaria "N. Sauro" via Monte Piana, 4
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro
CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 02/08/2022 09:50
Numero Verbale 12020822
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 02/08/2022
Condizioni di trasporto Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 02/08/2022

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)	02/08/2022 - 04/08/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/l CaCO3	135	±17		02/08/2022 - 03/08/2022
Bicarbonato Calcolo	* mg/l HCO3	164			02/08/2022 - 03/08/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	* °F	16.8		50 (valore consigliato) (B)	02/08/2022 - 09/08/2022

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Magnesio	*	mg/l	8.6			02/08/2022 - 09/08/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Calcio	*	mg/l	53.1			02/08/2022 - 09/08/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.78	±0.05	6.5-9.5 (A)	02/08/2022 - 03/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	281	±6	2500 (A)	02/08/2022 - 03/08/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	162		1500 (valore massimo consigliato) (B)	02/08/2022 - 03/08/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	2.0	±0.2	250 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fluoruro		mg/l	0.088	±0.004	1.50 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	5.0	±0.3	50 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	<0.01		0.50 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	10	±1	250 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
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)	02/08/2022 - 05/08/2022
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	02/08/2022 - 05/08/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.65	±0.10		02/08/2022 - 05/08/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	1.9	±0.2	200 (B)	02/08/2022 - 05/08/2022

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 61RD100001
Descrizione Campione Acqua Sorgente Bibanel Vittorio Veneto via Bibanel n 11- rub. abitazione privata
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro
CAMPIONAMENTO § (effettuato da Cliente)
Campionatore Cliente
Data 02/08/2022 09:10
Numero Verbale 09020822
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo e sterile
Luogo Zona Nord Negrisiola (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno

TRASPORTO

Trasporto eseguito da Laboratorio
Data Consegna a Laboratorio 02/08/2022
Condizioni di trasporto Refrigerato

ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO

Data ricezione 02/08/2022

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)	02/08/2022 - 04/08/2022
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/l CaCO3	265	±34		02/08/2022 - 03/08/2022
Bicarbonato Calcolo	* mg/l HCO3	323			02/08/2022 - 03/08/2022
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	* °F	32.2		50 (valore consigliato) (B)	02/08/2022 - 09/08/2022

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Magnesio	*	mg/l	23.5			02/08/2022 - 09/08/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
Calcio	*	mg/l	90.0			02/08/2022 - 09/08/2022
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.61	±0.05	6.5-9.5 (A)	02/08/2022 - 03/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	511	±10	2500 (A)	02/08/2022 - 03/08/2022
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	292		1500 (valore massimo consigliato) (B)	02/08/2022 - 03/08/2022
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	3.8	±0.4	250 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fluoruro		mg/l	0.099	±0.005	1.50 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO ₃)		mg/l	4.4	±0.2	50 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO ₂)		mg/l	0.15	±0.03	0.50 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	8	±1	250 (B)	02/08/2022 - 08/08/2022
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)	02/08/2022 - 05/08/2022
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	25	±2	50 (B)	02/08/2022 - 05/08/2022
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.38	±0.06		02/08/2022 - 05/08/2022
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.8	±0.3	200 (B)	02/08/2022 - 05/08/2022
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	<0.03		

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