

data di emissione: 24/03/2023



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 31RD100001  
Descrizione Campione Acqua Sorgente Cordignano S.Felicita Cantina Salatin via Doge Alvise Quarto n.57  
Matrice Acqua destinata al consumo umano  
Piano Piano di Autocontrollo  
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro  
**CAMPIONAMENTO** § (effettuato da Cliente)  
Campionatore Cliente  
Data 14/03/2023 08:50  
Numero Verbale 04140322  
Metodo di Campionamento Istantaneo  
Luogo Zona Nord Negrisiola (TV) controllo AEEGSI  
Condizioni ambientali Nuvoloso

**TRASPORTO**

Trasporto eseguito da Laboratorio  
Data Consegna a Laboratorio 14/03/2023  
Condizioni di trasporto Refrigerato

**ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO**

Data ricezione 14/03/2023

**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)	14/03/2023 - 15/03/2023
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/l CaCO3	152	±20		14/03/2023 - 15/03/2023
Bicarbonato Calcolo	* mg/l HCO3	186			14/03/2023 - 15/03/2023
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	* °F	18.6		50 (valore consigliato) (B)	14/03/2023 - 20/03/2023

## RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	*	mg/l	66.5			14/03/2023 - 20/03/2023
Magnesio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	*	mg/l	4.7			14/03/2023 - 20/03/2023
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	7.88	±0.06	6.5-9.5 (A)	14/03/2023 - 15/03/2023
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		µs/cm a 20°C	338	±7	2500 (A)	14/03/2023 - 15/03/2023
Residuo fisso a 180°C  Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00	*	mg/l	199		1500 (valore massimo consigliato) (B)	14/03/2023 - 17/03/2023
Fluoruro EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	0.043	±0.002	1.50 (B)	14/03/2023 - 20/03/2023
Cloruro EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	2.6	±0.3	250 (B)	14/03/2023 - 20/03/2023
Bromuro EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	*	mg/l	<0.01			14/03/2023 - 20/03/2023
Nitrito (come NO <sub>2</sub> ) EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	<0.01		0.50 (B)	14/03/2023 - 20/03/2023
Nitrato (come NO <sub>3</sub> ) EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	14.2	±0.8	50 (B)	14/03/2023 - 20/03/2023
Fosfato EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	*	mg/l	<0.1			14/03/2023 - 20/03/2023
Solfato EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	18	±2	250 (B)	14/03/2023 - 20/03/2023

## 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)	14/03/2023 - 22/03/2023
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	4.7	±0.6	50 (B)	14/03/2023 - 22/03/2023
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.2	±0.3	200 (B)	14/03/2023 - 22/03/2023
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.9	±0.1		14/03/2023 - 22/03/2023
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

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 l'incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

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

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

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 61RA100001  
Descrizione Campione Acqua di Rete distribuzione Negrisiola - Vittorio Veneto sfiato via Dalmazia  
Matrice Acqua destinata al consumo umano  
Piano Piano di Autocontrollo  
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro  
**CAMPIONAMENTO** § (effettuato da Cliente)  
Campionatore Cliente  
Data 31/01/2023 10:05  
Numero Verbale 06310123  
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 31/01/2023  
Condizioni di trasporto Refrigerato

**ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO**

Data ricezione 31/01/2023

**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)	31/01/2023 - 01/02/2023
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	122	±16		31/01/2023 - 01/02/2023
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	149			31/01/2023 - 01/02/2023
Durezza totale  Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	15.0		50 (valore consigliato) (B)	31/01/2023 - 07/02/2023



## RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	42.8			31/01/2023 - 07/02/2023
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
Magnesio	*	mg/l	10.4			31/01/2023 - 07/02/2023
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.87	±0.06	6.5-9.5 (A)	31/01/2023 - 01/02/2023
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	329	±7	2500 (A)	31/01/2023 - 01/02/2023
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	223		1500 (valore massimo consigliato) (B)	31/01/2023 - 07/02/2023
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro		mg/l	0.079	±0.004	1.50 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Cloruro		mg/l	2.3	±0.3	250 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			31/01/2023 - 03/02/2023
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrito (come NO <sub>2</sub> )		mg/l	<0.01		0.50 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Nitrato (come NO <sub>3</sub> )		mg/l	4.0	±0.2	50 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Fosfato	*	mg/l	<0.1			31/01/2023 - 03/02/2023
EPA 300.1 1997 part A + EC 1999						
Solfato		mg/l	53	±7	250 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023
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)	31/01/2023 - 31/12/1899
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	31/01/2023 - 31/12/1899
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.4	±0.3	200 (B)	31/01/2023 - 31/12/1899
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.64	±0.09		31/01/2023 - 31/12/1899
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.14		

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

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 l'incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

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

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

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	31SE000001
Descrizione Campione	Acqua di Rete distribuzione Negrisiola - Cordignano serbatoio via Piave
Matrice	Acqua destinata al consumo umano
Piano	Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano	ing. L.Dal Negro
Note	Punto di prelievo non accessibile; prelevato dal rubinetto fontana via Roma
<b>CAMPIONAMENTO</b>	§ (effettuato da Cliente)
Campionatore	Cliente
Data	28/03/2023 10:05
Numero Verbale	03280323
Metodo di Campionamento	UNI EN ISO 5667-1/3/5
Luogo	Zona Nord Negrisiola (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali	Sereno
<b>TRASPORTO</b>	
Trasporto eseguito da	Laboratorio
Data Consegna a Laboratorio	29/03/2023
Condizioni di trasporto	Refrigerato
<b>ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO</b>	
Data ricezione	29/03/2023

**RISULTATI ANALITICI**

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio UNI EN ISO 11732:2005	mg/l NH <sub>4</sub>	<0.05		0.50 (B)	29/03/2023 - 29/03/2023
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	mg/l CaCO <sub>3</sub>	229	±30		29/03/2023 - 29/03/2023
Bicarbonato Calcolo	* mg/l HCO <sub>3</sub>	280			29/03/2023 - 29/03/2023
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	* °F	27.6			29/03/2023 - 04/04/2023



## RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	*	mg/l	82.2			29/03/2023 - 04/04/2023
Magnesio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	*	mg/l	17.3			29/03/2023 - 04/04/2023
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	7.49	±0.05	6.5-9.5 (A)	29/03/2023 - 29/03/2023
Conducibilità APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		µs/cm a 20°C	491	±10	2500 (A)	29/03/2023 - 29/03/2023
Residuo fisso a 180°C Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00	*	mg/l	302			29/03/2023 - 30/03/2023
Fluoruro EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	0.100	±0.005	1.5 (B)	29/03/2023 - 04/04/2023
Cloruro EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	4.7	±0.5	250 (B)	29/03/2023 - 04/04/2023
Bromuro EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	*	mg/l	<0.01			29/03/2023 - 04/04/2023
Nitrito (come NO <sub>2</sub> ) EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	<0.01		0.50 (B)	29/03/2023 - 04/04/2023
Nitrato (come NO <sub>3</sub> ) EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	8.9	±0.5	50 (B)	29/03/2023 - 04/04/2023
Fosfato EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	*	mg/l	<0.1			29/03/2023 - 04/04/2023
Solfato EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	45	±6	250 (B)	29/03/2023 - 04/04/2023

## 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)	29/03/2023 - 03/04/2023
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	29/03/2023 - 03/04/2023
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	5.2	±0.7	200 (B)	29/03/2023 - 03/04/2023
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	1.3	±0.2		29/03/2023 - 03/04/2023
Disinfettante residuo §	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	<0.03		

D.Lgs 23 febbraio 2023, n. 18 - Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184

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

(Spec.Cliente) Specifica Cliente Piave Servizi al D.Lgs18/2023 rev.00 del 05/04/2023

**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

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 l'incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ.

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

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; LOQ della somma si riferisce al composto meno sensibile.

Ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente. Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

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