# Rapporto di prova S-VE-2023-019812

data di emissione: 24/03/2023



LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Piave Servizi SpA - 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 di Autocontrollo Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

CAMPIONAMENTO § (effe

§ (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente

Data 14/03/2023 08:50

Numero Verbale04140322Metodo di CampionamentoIstantaneo

Luogo Zona Nord Negrisiola (TV) controllo AEEGSI

Condizioni ambientali Nuvoloso

**TRASPORTO** 

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

**ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO** 

Data ricezione 14/03/2023

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	*	°F	18.6		50 (valore consigliato) (B)	14/03/2023 - 20/03/2023
Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2	2010					

# Rapporto di prova S-VE-2023-019812

data di emissione: 24/03/2023





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



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	*	mg/l	199		1500 (valore massimo consigliato) (B)	14/03/2023 - 17/03/2023
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met I	SS BFA 0	32 rev.00			(=)	
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 NO2) EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	<0.01		0.50 (B)	14/03/2023 - 20/03/2023
Nitrato (come NO3) 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

# Rapporto di prova S-VE-2023-019812

data di emissione: 24/03/2023





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# **ERITAS**

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			

## Rapporto di prova S-VE-2023-019812

data di emissione: 24/03/2023





<u>VERITAS</u>

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

LAB N° 0211 L

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 DIRETTORE
LABORATORIO VERITAS

Foccardi Tommaso Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova

# Rapporto di prova S-VE-2023-006233

data di emissione: 08/02/2023





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory 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 61RA100001

Descrizione Campione Acqua di Rete distribuzione Negrisiola - Vittorio Veneto sfiato via Dalmazia

Matrice Acqua destinata al consumo umano

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 Sal Consegna a Laboratorio 31/01/2023 Condizioni di trasporto Refrigerato

**ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO** 

Data ricezione 31/01/2023

	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
	mg/l NH4	<0.05		0.50 (A)	31/01/2023 - 01/02/2023
	mg/l CaCO3	122	±16		31/01/2023 - 01/02/2023
*	mg/l HCO3	149			31/01/2023 - 01/02/2023
*	°F	15.0		50 (valore consigliato) (B)	31/01/2023 - 07/02/2023
		mg/l NH4 mg/l CaCO3  * mg/l HCO3	mg/I NH4 <0.05  mg/I CaCO3 122  * mg/I HCO3 149	mg/I NH4 <0.05  mg/I CaCO3 122 ±16  * mg/I HCO3 149	mg/l NH4       <0.05       Estesa       Normativo         mg/l CaCO3       122       ±16         * mg/l HCO3       149         * °F       15.0       50 (valore

# Rapporto di prova S-VE-2023-006233

data di emissione: 08/02/2023





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



RISULTATI ANALITICI						
Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	*	mg/l	42.8			31/01/2023 - 07/02/2023
Magnesio APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	*	mg/l	10.4			31/01/2023 - 07/02/2023
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	7.87	±0.06	6.5-9.5 (A)	31/01/2023 - 01/02/2023
Conducibilità  APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		μs/cm a 20°C	329	±7	2500 (A)	31/01/2023 - 01/02/2023
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 I	SS BFA 0	32 rev.00			(5)	
Fluoruro EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	0.079	±0.004	1.50 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023
Cloruro EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	2.3	±0.3	250 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023
Bromuro EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	*	mg/l	<0.01			31/01/2023 - 03/02/2023
Nitrito (come NO2) EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	<0.01		0.50 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023
Nitrato (come NO3) EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	4.0	±0.2	50 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023
Fosfato EPA 300.1 1997 part A + EC 1999	*	mg/l	<0.1			31/01/2023 - 03/02/2023
Solfato EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	53	±7	250 (B)	31/01/2023 - 03/02/2023

# Rapporto di prova S-VE-2023-006233

data di emissione: 08/02/2023





LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

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			

## Rapporto di prova S-VE-2023-006233

data di emissione: 08/02/2023





LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

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 DIRETTORE
LABORATORIO VERITAS

Foccardi Tommaso Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova

# Rapporto di prova S-VE-2023-021935

data di emissione: 17/04/2023





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

EA, TAF E ILAC

Signatory 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 31SE000001

Descrizione Campione Acqua di Rete distribuzione Negrisiola - Cordignano serbatoio via Piave

Matrice Acqua destinata al consumo umano

Piano di Autocontrollo Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

Note Punto di prelievo non accessibile; prelevato dal rubinetto fontana via Roma

**CAMPIONAMENTO** § (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

TRASPORTO

Trasporto eseguito da Laboratorio 29/03/2023
Condizioni di trasporto Refrigerato

**ACCETTAZIONE CAMPIONE LABORATORIO** 

Data ricezione 29/03/2023

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 (B)	29/03/2023 - 29/03/2023
Alcalinità  APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	3	mg/l CaCO3	229	±30		29/03/2023 - 29/03/2023
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	280			29/03/2023 - 29/03/2023
Durezza totale  Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/0	* 01/2010	°F	27.6			29/03/2023 - 04/04/2023

# Rapporto di prova S-VE-2023-021935

data di emissione: 17/04/2023





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



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 IS	* SS BFA 0	mg/l 32 rev.00	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 NO2) EPA 300.1 1997 part A + EC 1999		mg/l	<0.01		0.50 (B)	29/03/2023 - 04/04/2023
Nitrato (come NO3) 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

# Rapporto di prova S-VE-2023-021935

data di emissione: 17/04/2023





LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

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			

## Rapporto di prova S-VE-2023-021935

data di emissione: 17/04/2023





LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

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 DIRETTORE
LABORATORIO VERITAS

Foccardi Tommaso Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova