## Rapporto di prova S-VE-2019-023762

data di emissione: 06/09/2019



LAB N° 0211 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

EA, TAP E TLAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Piave Servizi srl - Ufficio Gestione Reti Acquedotto

c.a. ing.L.Dal Negro

Tel:. 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizisrl.it

Punto di Prelievo 61RA100001

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

Dalmazia

Matrice Acqua destinata al consumo umano

Data ricezione 30/07/2019

#### CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente

Data 30/07/2019 08:05

Numero Verbale MG-VE-2019-004482

Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo

Luogo Zona Nord Negrisiola (TV) controllo AEEGSI

Condizioni ambientali Sereno

Piano di Autocontrollo

Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

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)	30/07/2019 - 29/08/2019
Alcalinità  APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	144	±19		30/07/2019 - 31/07/2019
Durezza totale  Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01	* I/2010	°F	18.2		15-50 (valori consigliati) (B)	30/07/2019 - 31/07/2019
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	11.2			30/07/2019 - 31/07/2019
Calcio  APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	54.4			30/07/2019 - 31/07/2019

# Rapporto di prova S-VE-2019-023762

data di emissione: 06/09/2019





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
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	7.89	±0.06	6.5-9.5 (A)	30/07/2019 - 31/07/2019
AFAT CINK IRSA 2000 IVIAIT 29 2003						
Conducibilità		μs/cm a 20°C	316	±6	2500 (A)	30/07/2019 -
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						31/07/2019
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	185		1500 (valore massimo consigliato) (B)	30/07/2019 - 07/08/2019
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Me	t ISS BFA 032					
Fluoruro	*	mg/l	0.06		1.50 (B)	30/07/2019 -
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 M	et ISS CBB 03	7				01/08/2019
Cloruro	*	mg/l	4		250 (B)	30/07/2019 -
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 M	et ISS CBB 03	7				01/08/2019
Bromuro	*	mg/l	<0.01			30/07/2019 -
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 M	et ISS CBB 03	7				01/08/2019
Nitrito (come NO2)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	30/07/2019 -
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 M	et ISS CBB 03	7				01/08/2019
Nitrato (come NO3)	*	mg/l	4		50 (B)	30/07/2019 -
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 M	et ISS CBB 03	7				01/08/2019
Fosfato	*	mg/l	<0.1			30/07/2019 -
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 M	et ISS CBB 03	7				01/08/2019
Solfato	*	mg/l	39		250 (B)	30/07/2019 -
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 M	et ISS CBB 03	7				01/08/2019
Arsenico		μg/l	<1		10 (B)	30/07/2019 -
UNI EN ISO 17294-2 2016						06/08/2019
Manganese		μg/l	<1		50 (B)	30/07/2019 -
UNI EN ISO 17294-2 2016						06/08/2019

# Rapporto di prova S-VE-2019-023762

data di emissione: 06/09/2019





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
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	1.8	±0.2	200 (B)	30/07/2019 - 06/08/2019
Potassio	mg/l	0.8	±0.1		30/07/2019 - 06/08/2019

#### Rapporto di prova S-VE-2019-023762

data di emissione: 06/09/2019





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31. Attuazione della direttiva 98/83/CE

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

#### 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. Per le prove eseguite dal Laboratorio Veritas "<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova. Per le prove eseguite dal laboratorio in subappalto "<x" indica un valore inferiore al limite di rilevabilità della prova. I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione ricevuto e sottoposto a prove.

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

## Rapporto di prova S-VE-2019-030577

data di emissione: 24/10/2019





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Piave Servizi srl - Ufficio Gestione Reti Acquedotto

c.a. ing.L.Dal Negro

Tel:. 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizisrl.it

Punto di Prelievo 31SE000001

Descrizione Campione Acqua di Rete distribuzione Negrisiola - Cordignano serbatoio via

Piave

Matrice Acqua destinata al consumo umano

Data ricezione 17/09/2019

#### CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente

Data 17/09/2019 09:10

Numero Verbale MG-VE-2019-005899

Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo e sterile

Luogo Zona Nord Negrisiola (TV) controllo AEEGSI

Condizioni ambientali Variabile

Piano Piano di Autocontrollo

Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

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)	17/09/2019 - 18/09/2019
Alcalinità  APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	127	±17		17/09/2019 - 18/09/2019
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	155			17/09/2019 - 18/09/2019
Durezza totale  Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01	*	°F	16.3		15-50 (valori consigliati) (B)	17/09/2019 - 20/09/2019
Magnesio  APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	9.7			17/09/2019 - 20/09/2019

# Rapporto di prova S-VE-2019-030577

data di emissione: 24/10/2019





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 3020 Man 29 2003	*	mg/l	49.3			17/09/2019 - 20/09/2019
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	7.92	±0.06	6.5-9.5 (A)	17/09/2019 - 18/09/2019
Conducibilità  APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		μs/cm a 20°C	300	±5	2500 (A)	17/09/2019 - 18/09/2019
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	157		1500 (valore massimo consigliato)	17/09/2019 - 20/09/2019
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met IS	S BFA 032	2			(B)	
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met I	* SS CBB 0:	mg/l 37	0.06		1.50 (B)	17/09/2019 - 18/09/2019
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met I	* SS CBB 0	mg/l 37	2		250 (B)	17/09/2019 - 18/09/2019
Bromuro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met I	* SS CBB 0:	mg/l 37	<0.01			17/09/2019 - 18/09/2019
Nitrito (come NO2)  Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met I	* SS CBB 0:	mg/l	<0.01		0.50 (B)	17/09/2019 - 18/09/2019
Nitrato (come NO3)  Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met I	*	mg/l	3		50 (B)	17/09/2019 - 18/09/2019
Fosfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met I	* SS CBB 0:	mg/l	<0.1			17/09/2019 - 18/09/2019
Solfato  Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met I	*	mg/l	32		250 (B)	17/09/2019 - 18/09/2019
Arsenico  UNI EN ISO 17294-2 2016	os odd U	μg/l	<1		10 (B)	17/09/2019 - 27/09/2019

# Rapporto di prova S-VE-2019-030577

data di emissione: 24/10/2019





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
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	μ <b>g</b> /l	<1		50 (B)	17/09/2019 - 27/09/2019
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	1.8	±0.2	200 (B)	17/09/2019 - 27/09/2019
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.50	±0.07		17/09/2019 - 27/09/2019

#### Rapporto di prova S-VE-2019-030577

data di emissione: 24/10/2019





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31. Attuazione della direttiva 98/83/CE

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

#### NOTF:

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. Per le prove eseguite dal Laboratorio Veritas "<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova. Per le prove eseguite dal laboratorio in subappalto "<x" indica un valore inferiore al limite di rilevabilità della prova. I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione ricevuto e sottoposto a prove.

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

## Rapporto di prova S-VE-2019-029636

data di emissione: 24/10/2019





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Spett.le

Piave Servizi srl - Ufficio Gestione Reti Acquedotto

c.a. ing.L.Dal Negro

Tel:. 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizisrl.it

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

Data ricezione 10/09/2019

#### CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente

10/09/2019 09:00 Data

Numero Verbale MG-VE-2019-005707

Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo

Zona Nord Negrisiola (TV) controllo AEEGSI Luogo

Condizioni ambientali Sereno

Piano Piano di Autocontrollo

Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

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)	10/09/2019 - 12/09/2019
Alcalinità  APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	164	±21		10/09/2019 - 10/09/2019
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	200			10/09/2019 - 10/09/2019
Durezza totale  Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01	* /2010	°F	19.2		15-50 (valori consigliati) (B)	10/09/2019 - 12/09/2019
Magnesio  APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	4.4			10/09/2019 - 12/09/2019

# Rapporto di prova S-VE-2019-029636

data di emissione: 24/10/2019





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 3020 Man 29 2003	*	mg/l	69.4			10/09/2019 - 12/09/2019
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003		unità pH	7.91	±0.06	6.5-9.5 (A)	10/09/2019 - 10/09/2019
Conducibilità  APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003		µs/cm a 20°C	323	±6	2500 (A)	10/09/2019 - 10/09/2019
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	201		1500 (valore massimo consigliato)	10/09/2019 - 12/09/2019
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met IS	SS BFA 032	2			(B)	
Fluoruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met	* ISS CBB 03	mg/l 37	0.04		1.50 (B)	10/09/2019 - 11/09/2019
Cloruro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met	* ISS CBB 03	mg/l 37	3		250 (B)	10/09/2019 - 11/09/2019
Bromuro Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met	* ISS CBB 03	mg/l 37	<0.01			10/09/2019 - 11/09/2019
Nitrito (come NO2)  Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met	* ISS CBB 03	mg/l	<0.01		0.50 (B)	10/09/2019 - 11/09/2019
Nitrato (come NO3)  Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met	* ISS CBB 03	mg/l 37	10		50 (B)	10/09/2019 - 11/09/2019
Fosfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met	* ISS CBB 03	mg/l 37	<0.1			10/09/2019 - 11/09/2019
Solfato Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met	* ISS CBB 03	mg/l 37	16		250 (B)	10/09/2019 - 11/09/2019
Arsenico     UNI EN ISO 17294-2 2016		µg/l	<1		10 (B)	10/09/2019 - 20/09/2019

# Rapporto di prova S-VE-2019-029636

data di emissione: 24/10/2019





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

# VERITAS

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016		µg/I	<1		50 (B)	10/09/2019 - 20/09/2019
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016		mg/l	1.6	±0.2	200 (B)	10/09/2019 - 20/09/2019
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016		mg/l	0.7	±0.1		10/09/2019 - 20/09/2019
Disinfettante residuo  Determinazione eseguita dal cliente	*					
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.06			

#### Rapporto di prova S-VE-2019-029636

data di emissione: 24/10/2019





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

<u>VERITAS</u>

Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31. Attuazione della direttiva 98/83/CE

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

#### NOTF:

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. Per le prove eseguite dal Laboratorio Veritas "<x" indica un valore inferiore al limite di quantificazione della prova. Per le prove eseguite dal laboratorio in subappalto "<x" indica un valore inferiore al limite di rilevabilità della prova. I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione ricevuto e sottoposto a prove.

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