

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

Punto di Prelievo 02RD100022
Descrizione Campione Acqua di Rete Conegliano-Centro/via Lourdes fontana Bar Tre
Corone via Lourdes
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 17/11/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 17/11/2020 11:20
Numero Verbale MG-VE-2020-009040
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Conegliano (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio ISO 15923-1:2013	*	mg/l NH ₄	<0.05		0.50 (A)	17/11/2020 - 18/11/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	263	±34		17/11/2020 - 18/11/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	321			17/11/2020 - 18/11/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	35.3		15-50 (valori consigliati) (B)	17/11/2020 - 23/11/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	24.1			17/11/2020 - 23/11/2020

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	101.6			17/11/2020 - 23/11/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.42	±0.05	6.5-9.5 (A)	17/11/2020 - 18/11/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	571	±11	2500 (A)	17/11/2020 - 18/11/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	376		1500 (valore massimo consigliato) (B)	17/11/2020 - 20/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.14		1.50 (B)	17/11/2020 - 19/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	9		250 (B)	17/11/2020 - 19/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	0.02			17/11/2020 - 19/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	17/11/2020 - 19/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	10		50 (B)	17/11/2020 - 19/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			17/11/2020 - 19/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	32		250 (B)	17/11/2020 - 19/11/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	17/11/2020 - 25/11/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	17/11/2020 - 25/11/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	9	±1	200 (B)	17/11/2020 - 25/11/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	4.3	±0.5		17/11/2020 - 25/11/2020

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

- (A) Parametri - Gruppo A
- (B) Parametri - Gruppo B
- (C) Decreto 14 novembre 2016

NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via dei Cantieri, 9 - 30176 - Fusina Malcontenta - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

* prova non accreditata da ACCREDIA

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende Incertezza estesa.

Il fattore di copertura utilizzato, come indicato nel documento EA-4/16, è $k=2$ corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95% e un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a dieci.

Il Laboratorio Veritas utilizza nel calcolo dei risultati il metodo lower bound così come indicato nei Rapporti ISTISAN 0415 – Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità, nel calcolo dei risultati analitici.

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

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto a prove così come ricevuto.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile
Laboratorio Chimico
Foccardi Tommaso

Direttore
Laboratorio
Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova

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

Punto di Prelievo 02RD100001
Descrizione Campione Acqua di Rete di Conegliano - Parè/Collalbrigo Bar Doppio Litro via Cettolini n7
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 14/07/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 14/07/2020 11:40
Numero Verbale MG-VE-2020-005481
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Conegliano (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio ISO 15923-1:2013	*	mg/l NH4	<0.05		0.50 (A)	14/07/2020 - 17/07/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO3	280	±36		14/07/2020 - 15/07/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO3	341			14/07/2020 - 15/07/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	34.0		15-50 (valori consigliati) (B)	14/07/2020 - 17/07/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	22.8			14/07/2020 - 17/07/2020

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	98.5			14/07/2020 - 17/07/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.41	±0.05	6.5-9.5 (A)	14/07/2020 - 15/07/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	601	±12	2500 (A)	14/07/2020 - 15/07/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	380		1500 (valore massimo consigliato) (B)	14/07/2020 - 15/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.04		1.50 (B)	14/07/2020 - 16/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	12		250 (B)	14/07/2020 - 16/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	0.03			14/07/2020 - 16/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	14/07/2020 - 16/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	12		50 (B)	14/07/2020 - 16/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			14/07/2020 - 16/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	29		250 (B)	14/07/2020 - 16/07/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	14/07/2020 - 21/07/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	14/07/2020 - 21/07/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.6	±0.3		14/07/2020 - 21/07/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	7.6	±1.0	200 (B)	14/07/2020 - 21/07/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	<0.03		

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

- (A) Parametri - Gruppo A
- (B) Parametri - Gruppo B
- (C) Decreto 14 novembre 2016

NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via dei Cantieri, 9 - 30176 - Fusina Malcontenta - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

* prova non accreditata da ACCREDIA

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende Incertezza estesa.

Il fattore di copertura utilizzato, come indicato nel documento EA-4/16, è $k=2$ corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95% e un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a dieci.

Il Laboratorio Veritas utilizza nel calcolo dei risultati il metodo lower bound così come indicato nei Rapporti ISTISAN 0415 – Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità, nel calcolo dei risultati analitici.

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

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto a prove così come ricevuto.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile

Laboratorio Chimico

Foccardi Tommaso

Direttore

Laboratorio

Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova

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

Punto di Prelievo 02RD100012
Descrizione Campione Acqua di Rete di Conegliano - Costa Alta servizi igienici Chiesa via
Costa Alta
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 18/08/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 18/08/2020 12:15
Numero Verbale MG-VE-2020-006431
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo e sterile
Luogo Zona Conegliano (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio ISO 15923-1:2013	*	mg/l NH ₄	<0.05		0.50 (A)	18/08/2020 - 21/08/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	123	±16		18/08/2020 - 19/08/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	150			18/08/2020 - 19/08/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	17.9		15-50 (valori consigliati) (B)	18/08/2020 - 24/08/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	10.2			18/08/2020 - 24/08/2020



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	54.9			18/08/2020 - 24/08/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.99	±0.06	6.5-9.5 (A)	18/08/2020 - 19/08/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	304	±6	2500 (A)	18/08/2020 - 19/08/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	214		1500 (valore massimo consigliato) (B)	18/08/2020 - 19/08/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.08		1.50 (B)	18/08/2020 - 20/08/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	2		250 (B)	18/08/2020 - 20/08/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			18/08/2020 - 20/08/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	18/08/2020 - 20/08/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	4		50 (B)	18/08/2020 - 20/08/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			18/08/2020 - 20/08/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	38		250 (B)	18/08/2020 - 20/08/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	18/08/2020 - 20/08/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						



RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	18/08/2020 - 20/08/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.7	±0.1		18/08/2020 - 20/08/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	3.7	±0.5	200 (B)	18/08/2020 - 20/08/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	0.10		

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

- (A) Parametri - Gruppo A
- (B) Parametri - Gruppo B
- (C) Decreto 14 novembre 2016

NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via dei Cantieri, 9 - 30176 - Fusina Malcontenta - Venezia - mail: laboratorio@gruppo-veritas.it, tel. 041 7291339

* prova non accreditata da ACCREDIA

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende Incertezza estesa.

Il fattore di copertura utilizzato, come indicato nel documento EA-4/16, è $k=2$ corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95% e un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a dieci.

Il Laboratorio Veritas utilizza nel calcolo dei risultati il metodo lower bound così come indicato nei Rapporti ISTISAN 0415 – Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità, nel calcolo dei risultati analitici.

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

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto a prove così come ricevuto.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile
Laboratorio Chimico
Foccardi Tommaso

Direttore
Laboratorio
Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova

data di emissione: 29/12/2020



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 - Ufficio Gestione Reti Acquedotto
c.a. ing.L.Dal Negro
Tel.: 0438 795743 E-Mail: acquedotto@piaveservizi.eu

Punto di Prelievo 02RD100027
Descrizione Campione Acqua di Rete di Conegliano - Monticella fontana via Asiago
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 15/12/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 14/12/2020 16:05
Numero Verbale MG-VE-2020-009844
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Conegliano (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio ISO 15923-1:2013	*	mg/l NH ₄	<0.05		0.50 (A)	15/12/2020 - 15/12/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	137	±18		15/12/2020 - 16/12/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	167			15/12/2020 - 16/12/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	19.1		15-50 (valori consigliati) (B)	15/12/2020 - 17/12/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	10.0			15/12/2020 - 17/12/2020



RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	59.7			15/12/2020 - 17/12/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.68	±0.05	6.5-9.5 (A)	15/12/2020 - 16/12/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	333	±7	2500 (A)	15/12/2020 - 16/12/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	206		1500 (valore massimo consigliato) (B)	15/12/2020 - 17/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.05		1.50 (B)	15/12/2020 - 29/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	4		250 (B)	15/12/2020 - 29/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	<0.01			15/12/2020 - 29/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	15/12/2020 - 29/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	6		50 (B)	15/12/2020 - 29/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			15/12/2020 - 29/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	31		250 (B)	15/12/2020 - 29/12/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	15/12/2020 - 22/12/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	15/12/2020 - 22/12/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.8	±0.4	200 (B)	15/12/2020 - 22/12/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	0.8	±0.1		15/12/2020 - 22/12/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	<0.03		

Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 e ss.mm.

Attuazione della direttiva 98/83/CE

(A) Parametri - Gruppo A

(B) Parametri - Gruppo B

(C) Decreto 14 novembre 2016

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

(E) Nota del Ministero della Salute 21454/19

NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via dei Cantieri, 9 - 30176 - Fusina Malcontenta - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

* prova non accreditata da ACCREDIA

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende Incertezza estesa.

Il fattore di copertura utilizzato, come indicato nel documento EA-4/16, è $k=2$ corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95% e un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a dieci.

Il Laboratorio Veritas utilizza nel calcolo dei risultati il metodo lower bound così come indicato nei Rapporti ISTISAN 0415 – Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità, nel calcolo dei risultati analitici.

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

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto a prove così come ricevuto.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile

Laboratorio Chimico

Foccardi Tommaso

Direttore

Laboratorio

Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova

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

Punto di Prelievo 02RD100014
Descrizione Campione Acqua di Rete di Campolongo/Stadio fontana esterna cimitero di via S. Giuseppe
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 23/09/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 23/09/2020 10:20
Numero Verbale MG-VE-2020-007437
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Conegliano (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Nuvoloso
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio ISO 15923-1:2013	*	mg/l NH ₄	<0.05		0.50 (A)	23/09/2020 - 24/09/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	305	±40		23/09/2020 - 25/09/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	373			23/09/2020 - 25/09/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPR58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	37.8		15-50 (valori consigliati) (B)	23/09/2020 - 28/09/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	27.1			23/09/2020 - 28/09/2020

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	106.7			23/09/2020 - 28/09/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	7.40	±0.05	6.5-9.5 (A)	23/09/2020 - 25/09/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	641	±13	2500 (A)	23/09/2020 - 25/09/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	424		1500 (valore massimo consigliato) (B)	23/09/2020 - 25/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.05		1.50 (B)	23/09/2020 - 29/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	14		250 (B)	23/09/2020 - 29/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	0.02			23/09/2020 - 29/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	23/09/2020 - 29/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	13		50 (B)	23/09/2020 - 29/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			23/09/2020 - 29/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	23		250 (B)	23/09/2020 - 29/09/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	23/09/2020 - 05/10/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						

RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	23/09/2020 - 05/10/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	4.0	±0.5		23/09/2020 - 05/10/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	12	±1	200 (B)	23/09/2020 - 05/10/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	<0.03		

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

- (A) Parametri - Gruppo A
- (B) Parametri - Gruppo B
- (C) Decreto 14 novembre 2016

NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via dei Cantieri, 9 - 30176 - Fusina Malcontenta - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

* prova non accreditata da ACCREDIA

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende Incertezza estesa.

Il fattore di copertura utilizzato, come indicato nel documento EA-4/16, è $k=2$ corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95% e un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a dieci.

Il Laboratorio Veritas utilizza nel calcolo dei risultati il metodo lower bound così come indicato nei Rapporti ISTISAN 0415 – Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità, nel calcolo dei risultati analitici.

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

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto a prove così come ricevuto.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile
Laboratorio Chimico
Foccardi Tommaso

Direttore
Laboratorio
Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova

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

Punto di Prelievo 02RD100018
Descrizione Campione Acqua di Rete di Conegliano - Ogliono/Scomigo fontana esterna
Chiesa di Ogliono
Matrice Acqua destinata al consumo umano
Data ricezione 20/10/2020

CAMPIONAMENTO (effettuato da Cliente)

Campionatore Cliente
Data 20/10/2020 11:00
Numero Verbale MG-VE-2020-008218
Metodo di Campionamento Effettuato da cliente e dichiarato istantaneo
Luogo Zona Conegliano (TV) controllo AEEGSI
Condizioni ambientali Sereno
Piano Piano di Autocontrollo
Responsabile del Piano ing. L.Dal Negro

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Ammonio ISO 15923-1:2013	*	mg/l NH ₄	<0.05		0.50 (A)	20/10/2020 - 22/10/2020
Alcalinità APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003		mg/l CaCO ₃	211	±27		20/10/2020 - 21/10/2020
Bicarbonato Calcolo	*	mg/l HCO ₃	258			20/10/2020 - 21/10/2020
Durezza totale Metodo Interno PTPr58 rev.00 del 04/01/2010	*	°F	29.6		15-50 (valori consigliati) (B)	20/10/2020 - 23/10/2020
Magnesio APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	*	mg/l	19.0			20/10/2020 - 23/10/2020

RISULTATI ANALITICI

Prova		U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Calcio	*	mg/l	87.2			20/10/2020 - 23/10/2020
APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003						
pH		unità pH	8.04	±0.06	6.5-9.5 (A)	20/10/2020 - 21/10/2020
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						
Conducibilità		µs/cm a 20°C	529	±11	2500 (A)	20/10/2020 - 21/10/2020
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003						
Residuo fisso a 180°C	*	mg/l	311		1500 (valore massimo consigliato) (B)	20/10/2020 - 22/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 39 Met ISS BFA 032 rev.00						
Fluoruro	*	mg/l	0.10		1.50 (B)	20/10/2020 - 22/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Cloruro	*	mg/l	9		250 (B)	20/10/2020 - 22/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Bromuro	*	mg/l	0.02			20/10/2020 - 22/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrito (come NO ₂)	*	mg/l	<0.01		0.50 (B)	20/10/2020 - 22/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Nitrato (come NO ₃)	*	mg/l	12		50 (B)	20/10/2020 - 22/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Fosfato	*	mg/l PO ₄	<0.1			20/10/2020 - 22/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Solfato	*	mg/l	39		250 (B)	20/10/2020 - 22/10/2020
Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 25 Met ISS CBB 037 rev.00						
Arsenico		µg/l	<1		10 (B)	20/10/2020 - 26/10/2020
UNI EN ISO 17294-2 2016						



RISULTATI ANALITICI

Prova	U.d.M	Valore	Incertezza Estesa	Limite Normativo	Data Inizio Data Fine
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	µg/l	<1		50 (B)	20/10/2020 - 26/10/2020
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	9	±1	200 (B)	20/10/2020 - 26/10/2020
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	2.1	±0.3		20/10/2020 - 26/10/2020
Disinfettante residuo Determinazione eseguita dal cliente	*				
Cloro residuo libero	*	mg/l	<0.03		

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

- (A) Parametri - Gruppo A
- (B) Parametri - Gruppo B
- (C) Decreto 14 novembre 2016

NOTE:

Le determinazioni sono state eseguite presso il laboratorio: Veritas SpA - Divisione Territoriale di Venezia - via dei Cantieri, 9 - 30176 - Fusina Malcontenta - Venezia - mail: laboratorio@gruppoveritas.it, tel. 041 7291339

* prova non accreditata da ACCREDIA

La responsabilità dei risultati analitici è del solo Laboratorio Veritas e non di ACCREDIA.

L'incertezza è espressa con la medesima unità di misura del risultato analitico.

Per le prove chimiche l'incertezza dichiarata s'intende Incertezza estesa.

Il fattore di copertura utilizzato, come indicato nel documento EA-4/16, è $k=2$ corrispondente ad un livello di confidenza pari al 95% e un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a dieci.

Il Laboratorio Veritas utilizza nel calcolo dei risultati il metodo lower bound così come indicato nei Rapporti ISTISAN 0415 – Trattamento dei dati inferiori al limite di rilevabilità, nel calcolo dei risultati analitici.

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

I risultati ottenuti sono da riferirsi esclusivamente al campione sottoposto a prove così come ricevuto.

Il Laboratorio non è responsabile delle prove eseguite in campo e della fase di campionamento eseguite dal cliente. Tali prove sono riportate nel presente Rapporto di Prova su espressa richiesta del cliente. I risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.

Tutti i parametri del presente Rapporto di Prova sono determinati entro i tempi indicati nei relativi metodi analitici, ove definiti.

Il Laboratorio Veritas provvede all'idonea conservazione del campione, se non deteriorabile o esaurito, per un minimo di 5 giorni dalla data del presente Rapporto di Prova, salvo accordi diversi con il committente.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del Direttore del Laboratorio.

Responsabile
Laboratorio Chimico
Foccardi Tommaso

Direttore
Laboratorio
Della Sala Stefano

Fine Rapporto di Prova