



Prot. 818/19/GLF/sm

Rieti, 14/10/2019

**COMUNE DI COLLEVECCHIO (RI)**  
**C.A. SIG. SINDACO**  
**[info@pec.comune.collevecchio.ri.it](mailto:info@pec.comune.collevecchio.ri.it)**

**Oggetto: *Trasmissione rapporti di prova.***

In merito alla Vs richiesta prot. n. 6119 del 08/10/2019, in allegato alla presente si trasmettono i Rapporti analitici di prova dei punti di prelievo di acqua potabile distribuita sul territorio del COMUNE DI COLLEVECCHIO, con i quali si evidenzia la conformità delle acque analizzate.

Restiamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Distinti Saluti.

  
Il Responsabile Esercizio  
Ing. Gianluca Faraglia

Allegati:

- R.d.p. Fontanella Pubblica sita in Piazza Pistolini - frz. Cicignano - Collevocchio (RI);
- R.d.p. Fontanella Pubblica sita in Poggio Somnavilla - Piazza Silvestri - Collevocchio (RI);
- R.d.p. Fontanella Pubblica sita in Loc. S. Prospero - altezza della chiesetta - Collevocchio (RI);
- R.d.p. Fontanella Pubblica sita in Via Garibaldi - Collevocchio (RI).

Spett.le  
Acqua Pubblica Sabina S.p.A.  
Via Enrico Mercatanti, 8  
02100 Rieti (RI)

**RAPPORTO DI PROVA N. 2019I1586 del 10.10.2019**

Descrizione del campione	Acqua da destinare al consumo umano – Lotto 2
Punto di prelievo	<b>Fontanella Pubblica sita in Piazza Pistolini - Fraz. Cicignano - Collevocchio (RI)</b>
Campionato da	Tecnici Gruppo Maurizi
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 – APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data di campionamento	30.09.2019
Data di accettazione	30.09.2019
Tempo di conservazione campione	del Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Data inizio analisi	30.09.2019
Data fine analisi	09.10.2019

**RISULTATI DELLE PROVE**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge <sup>#</sup>	Unità di misura
CONTA ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
CONTA COLIFORMI TOTALI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
pH <sup>A*</sup>	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,0	/	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	524	± 47	2500	µS/cm
AZOTO AMMONIACALE*	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	/	0,50	mg/l

**RAPPORTO DI PROVA N. 2019I1586 del 10.10.2019**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge <sup>#</sup>	Unità di misura
TORBIDITA*	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Incolore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Tasso di diluizione
SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
COLORO RESIDUO* <sup>Δ</sup>	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,14	/	0,2 Valore consigliato	mg/l

\*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

<sup>Δ</sup>Prova eseguita in campo

# D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

**GIUDIZIO DI CONFORMITA':** I risultati analitici risultano conformi ai riferimenti indicati.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. In caso di campionamento da cliente il risultato si riferisce al campione così come ricevuto.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità p= 95%, e fattore di copertura k=2.

Se non diversamente specificato, quando applicabile, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale.

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

La descrizione del Campione è stata fornita dal cliente o è stata concordata con il cliente al momento del campionamento. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.

Il giudizio si basa sui parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con il valore guida/limite di riferimento al netto dell'incertezza di misura.

Il Responsabile di Laboratorio

-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----

Spett.le  
Acqua Pubblica Sabina S.p.A.  
Via Enrico Mercatanti, 8  
02100 Rieti (RI)

### RAPPORTO DI PROVA N. 2019I1588 del 10.10.2019

Descrizione del campione	Acqua da destinare al consumo umano – Lotto 2
Punto di prelievo	Fontanella Pubblica sita in Fraz. Poggio Sommavilla - Piazza Silvestri - Colvecchio (RI)
Campionato da	Tecnici Gruppo Maurizi
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 – APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data di campionamento	30.09.2019
Data di accettazione	30.09.2019
Tempo di conservazione campione	del Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Data inizio analisi	30.09.2019
Data fine analisi	09.10.2019

### RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge <sup>#</sup>	Unità di misura
CONTA ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
CONTA COLIFORMI TOTALI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
pH <sup>A*</sup>	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,1	/	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	624	± 56	2500	μS/cm
AZOTO AMMONIACALE*	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	/	0,50	mg/l

## RAPPORTO DI PROVA N. 2019I1588 del 10.10.2019

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge <sup>#</sup>	Unità di misura
TORBIDITA*	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Incolore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Tasso di diluizione
SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
CLORO RESIDUO* <sup>Δ</sup>	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,06	/	0,2 Valore consigliato	mg/l

\*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

<sup>Δ</sup> Prova eseguita in campo

# D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

**GIUDIZIO DI CONFORMITA':** I risultati analitici risultano conformi ai riferimenti indicati.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. In caso di campionamento da cliente il risultato si riferisce al campione così come ricevuto.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità p=95%, e fattore di copertura k=2.

Se non diversamente specificato, quando applicabile, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale.

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

La descrizione del Campione è stata fornita dal cliente o è stata concordata con il cliente al momento del campionamento. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.

Il giudizio si basa sui parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con il valore guida/limite di riferimento al netto dell'incertezza di misura.

Il Responsabile di Laboratorio



-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----

GRUPPO MAURIZI srl | Via della Fotografia, 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | P.I. 06840481003

Iscritto all'Elenco Regionale Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo DGRL G05753 del 04.05.2017

Spett.le  
Acqua Pubblica Sabina S.p.A.  
Via Enrico Mercatanti, 8  
02100 Rieti (RI)

**RAPPORTO DI PROVA N. 2019I1587 del 10.10.2019**

Descrizione del campione	Acqua da destinare al consumo umano – Lotto 2
Punto di prelievo	Fontanella Pubblica sita in Loc. S. Prospero - altezza della Chiesetta - Collevocchio (RI)
Campionato da	Tecnici Gruppo Maurizi
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 – APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data di campionamento	30.09.2019
Data di accettazione	30.09.2019
Tempo di conservazione campione	del Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Data inizio analisi	30.09.2019
Data fine analisi	09.10.2019

**RISULTATI DELLE PROVE**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge <sup>#</sup>	Unità di misura
CONTA ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
CONTA COLIFORMI TOTALI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
pH <sup>Δ*</sup>	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,2	/	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	566	± 51	2500	μS/cm
AZOTO AMMONIACALE*	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	/	0,50	mg/l

### RAPPORTO DI PROVA N. 2019I1587 del 10.10.2019

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge <sup>#</sup>	Unità di misura
TORBIDITA*	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Incolore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Tasso di diluizione
SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
COLORO RESIDUO* <sup>Δ</sup>	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,05	/	0,2 Valore consigliato	mg/l

\*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

<sup>Δ</sup> Prova eseguita in campo

# D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

**GIUDIZIO DI CONFORMITA':** I risultati analitici risultano conformi ai riferimenti indicati.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. In caso di campionamento da cliente il risultato si riferisce al campione così come ricevuto.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità  $p=95\%$ , e fattore di copertura  $k=2$ .

Se non diversamente specificato, quando applicabile, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale.

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

La descrizione del Campione è stata fornita dal cliente o è stata concordata con il cliente al momento del campionamento. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.

Il giudizio si basa sui parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con il valore guida/limite di riferimento al netto dell'incertezza di misura.

Il Responsabile di Laboratorio



-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----

GRUPPO MAURIZI srl | Via della Fotografia, 91 | 00142 Roma | Tel. +39 06 7840919 | P.I. 06840481003

Iscritto all'Elenco Regionale Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo DGRL G05753 del 04.05.2017

Spett.le  
Acqua Pubblica Sabina S.p.A.  
Via Enrico Mercatanti, 8  
02100 Rieti (RI)

**RAPPORTO DI PROVA N. 2019I1585 del 10.10.2019**

Descrizione del campione	Acqua da destinare al consumo umano – Lotto 2
Punto di prelievo	<b>Fontanella Pubblica sita in Via Garibaldi - Colvecchio (RI)</b>
Campionato da	Tecnici Gruppo Maurizi
Metodo di campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 – APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003
Data di campionamento	30.09.2019
Data di accettazione	30.09.2019
Tempo di conservazione del campione	Fino all'emissione del Rapporto di Prova
Data inizio analisi	30.09.2019
Data fine analisi	09.10.2019

**RISULTATI DELLE PROVE**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge <sup>#</sup>	Unità di misura
CONTA ESCHERICHIA COLI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
CONTA COLIFORMI TOTALI	UNI EN ISO 9308-1:2017	0	/	0	UFC/100 ml
pH <sup>**</sup>	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,8	/	≥ 6,5 e ≤ 9,5	Unità pH
CONDUCIBILITA'	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	391	± 35	2500	µS/cm
AZOTO AMMONIACALE*	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	/	0,50	mg/l

### RAPPORTO DI PROVA N. 2019I1585 del 10.10.2019

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza di misura estesa	Limiti di legge <sup>#</sup>	Unità di misura
TORBIDITA*	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	< 0,1	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU
COLORE	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Incolore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
ODORE	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Inodore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Tasso di diluizione
SAPORE	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Insapore	/	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	/
COLORO RESIDUO* <sup>a</sup>	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,13	/	0,2 Valore consigliato	mg/l

\*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

<sup>a</sup> Prova eseguita in campo

# D.Lgs. 31/01 e s.m.i.

**GIUDIZIO DI CONFORMITA':** I risultati analitici risultano conformi ai riferimenti indicati.

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. In caso di campionamento da cliente il risultato si riferisce al campione così come ricevuto.

Rapporto valido a tutti gli effetti di legge. Lo stesso non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio di prova.

L'incertezza di misura è espressa ad un livello di probabilità  $p=95\%$ , e fattore di copertura  $k=2$ .

Se non diversamente specificato, quando applicabile, il recupero è all'interno dell'intervallo di accettabilità previsto per il metodo impiegato e pertanto non considerato per l'espressione del valore finale.

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite in singola replica in conformità con la ISO 7218:2007/Amd 1:2013.

La descrizione del Campione è stata fornita dal cliente o è stata concordata con il cliente al momento del campionamento. Il laboratorio declina ogni responsabilità per le informazioni ricevute.

Il giudizio si basa sui parametri analizzati e si basano sul confronto del risultato con il valore guida/limite di riferimento al netto dell'incertezza di misura.

Il Responsabile di Laboratorio



-----FINE DEL RAPPORTO DI PROVA-----