

Rapporto di prova n°: 23LA07526

Spettabile :
S.A.C.A. s.p.a.
 Viale del Commercio, 2
 67039 Sulmona (AQ)

Dati del campione

Identificazione campione: Acqua destinata al consumo umano
 Provenienza: Rete idrica comunale Corfinio
 Produttore: S.A.C.A. s.p.a.
 Rif.Legge/Autoriz.: Decreto Legislativo n. 18 del 23/02/2023

Dati di campionamento

Punto di prelievo: Fontana pubblica Piazza Umberto I - Corfinio
 Data prelievo: 13/10/2023 Ora Prelievo: 12:15
 Data arrivo campione: 13/10/2023
 Data inizio analisi: 13/10/2023 Data fine analisi: 16/10/2023
 Data RdP: 16/10/2023
 Prelevatore: Personale Ecopoint srl: Luca Franchi

Modalità di campionamento: (*) UNI EN ISO 19458:2006 + ISO 5667:2006 Part.5

Il campionamento è stato effettuato da Personale Ecopoint srl: Luca Franchi pertanto la Ecopoint srl declina ogni responsabilità sulla modalità di campionamento adottata e sulle informazioni fornite in fase di accettazione. Le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto.

Risultati prove

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L min	L max
ANALISI MICROBIOLOGICA				
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1 2017	UFC/100 ml	0	0	0
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1 2017	UFC/100 ml	0	0	0
Enterococchi intestinali UNI EN ISO 7899-2:2003	UFC/100 ml	0	0	0

Legenda:
 U.M. (unità di misura);

Note:

(*) = I metodi/prove così contrassegnati, non sono accreditati da Accredia

- I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

- L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95% e utilizzando un fattore di copertura k=2.

- Nella dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.

segue Rapporto di prova n°: 23LA07526

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti riportati nel D. Lgs. n. 18 del 23.02.2023 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Stefano Gallina
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise
Iscrizione n° 3517

Il Direttore Tecnico

Ing. Edmondo Metildi
Ordine degli Ingegneri della provincia dell'Aquila
Sezione A - n° 2739

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito digitalmente e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale non hanno validità legale. La data di RdP sopra riportata rappresenta la data di redazione del presente rapporto di prova. La data di emissione del rapporto di prova corrisponde con la data di apposizione della firma digitale.

Rapporto di prova n°: 23LA07386

Spettabile :
S.A.C.A. s.p.a.
 Viale del Commercio, 2
 67039 Sulmona (AQ)

Dati del campione

Identificazione campione: Acqua destinata al consumo umano
 Provenienza: Rete idrica comunale Corfinio
 Produttore: S.A.C.A. s.p.a.
 Rif.Legge/Autoriz.: Decreto Legislativo n. 18 del 23/02/2023

Dati di campionamento

Punto di prelievo: Fontana Basilica San Pelino - Corfinio
 Data prelievo: 11/10/2023
 Data arrivo campione: 11/10/2023
 Data inizio analisi: 11/10/2023 Data fine analisi: 13/10/2023
 Data RdP: 13/10/2023
 Prelevatore: Committente

Il campionamento è stato effettuato da Committente pertanto la Ecopoint srl declina ogni responsabilità sulla modalità di campionamento adottata e sulle informazioni fornite in fase di accettazione. Le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto.

Risultati prove

Prova Metodo	U.M.	Risultato	L min	L max
ANALISI MICROBIOLOGICA				
Batteri coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 ml	0	0	0
Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>	UFC/100 ml	0	0	0
Enterococchi Intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>	UFC/100 ml	0	0	0

Legenda:
 U.M. (unità di misura);

Note:

(*) = I metodi/prove così contrassegnati, non sono accreditati da Accredia

- I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.

- L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95% e utilizzando un fattore di copertura k=2.

- Nella dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti riportati nel D. Lgs. n. 18 del 23.02.2023 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano.

segue Rapporto di prova n°: 23LA07386

Il Responsabile di Laboratorio

Dott. Stefano Gallina
Ordine dei Chimici Lazio Umbria Abruzzo Molise
Iscrizione n° 3517

Il Direttore Tecnico

Ing. Edmondo Metildi
Ordine degli Ingegneri della provincia dell'Aquila
Sezione A - n° 2739

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova originale viene fornito digitalmente e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale non hanno validità legale. La data di RdP sopra riportata rappresenta la data di redazione del presente rapporto di prova. La data di emissione del rapporto di prova corrisponde con la data di apposizione della firma digitale.

Rapporto di prova n°: 23LA07387

Spettabile :
 S.A.C.A. s.p.a.
 Viale del Commercio, 2
 67039 Sulmona (AQ)

Dati del campione

Identificazione campione: Acqua destinata al consumo umano
 Provenienza: Rete idrica comunale Corfinio
 Produttore: S.A.C.A. s.p.a.
 Rif.Legge/Autoriz.: Decreto Legislativo n. 18 del 23/02/2023

Dati di campionamento

Punto di prelievo: Fontana pubblica Via delle Fortificazioni - Corfinio
 Data prelievo: 11/10/2023
 Data arrivo campione: 11/10/2023
 Data inizio analisi: 11/10/2023 Data fine analisi: 13/10/2023
 Data RdP: 13/10/2023
 Prelevatore: Committente

Il campionamento è stato effettuato da Committente pertanto la Ecopoint srl declina ogni responsabilità sulla modalità di campionamento adottata e sulle informazioni fornite in fase di accettazione. Le prove sono eseguite sul campione così come ricevuto.

Risultati prove

Prova Metodo		U.M.	Risultato	L min	L max
ANALISI MICROBIOLOGICA					
Batteri coliformi <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>		UFC/100 ml	0		0
Escherichia coli <i>UNI EN ISO 9308-1:2017</i>		UFC/100 ml	0		0
Enterococchi intestinali <i>UNI EN ISO 7899-2:2003</i>		UFC/100 ml	0		0

Legenda:
 U.M. (unità di misura);

Note:
 (*) = I metodi/prove così contrassegnati, non sono accreditati da Accredia
 - I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi.
 - L'incertezza estesa è calcolata con livello di fiducia al 95% e utilizzando un fattore di copertura k=2.
 - Nella dichiarazione di Conformità, il Laboratorio adotta come regola decisionale il confronto diretto del risultato con il limite applicato senza tenere conto dell'incertezza di misura.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il campione in esame, relativamente ai parametri determinati, risulta conforme ai limiti riportati nel D. Lgs. n. 18 del 23.02.2023 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo l'approvazione scritta del Laboratorio. Il rapporto di prova dichiara viene fornito digitalmente e firmato con sistema di firma digitale certificata da responsabile autorizzato (P.Tm). Eventuali copie stampate del rapporto di prova corrispondono con la data di apposizione della firma digitale.

Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Stefano Gallina
Ordine dei Chirurghi Umbria Abruzzo Molise
Irig, Edmundo Melilli
Ordine degli Ingegneri delle Provincie dell'Aquila
Sezione A - n° 2739
Iscrizione n° 3517

Il Direttore Tecnico

segue Rapporto di prova n°: 23LA07387

LAB N°0696 L



GREEN SOLUTIONS
ECOPONT

