



Spett.le

Ufficio Tecnico

Comune di Rogliano (CS)

Prot. 31/2019

Oggetto : Comunicazione rapporti di prova prelievi del 28.11.2019

In relazione alle analisi effettuate sui campioni di acqua destinata ad uso umano prelevati in presenza di vs personale operativo vengono consegnati in originale i rapporti di prova dei campionamenti effettuati in data 28.11.2019 nei punti di prelievo per come appresso specificato :

- Fontana Poverella
- Sorgente Ciretta
- Fontana vicino la Chiesa
- Fontana Rizzuto – Saliano
- Fontana Melobuono
- Fontana Balzata
- Fontana Crocicchio
- Serbatoio Ralli
- Fontana Ralli
- Serbatoio ex Casmez
- Fontana S. Maria
- Fontana Forche
- Fontana Duomo
- Fontana Ospedale
- Fontana Municipio

Distinti saluti

Mangone, 03.12.2019



Il Resp.le di Laboratorio
Osvaldo Giardino

RAPPORTO DI PROVA n.01281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Poverella - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 9.00
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 01281119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conducibilità	µS/cm	92	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 19/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT - IRSA 4080		

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni delle prove. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.02281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Sorgente Ciretta - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Uscita serbatoio, 28/11/19, ore 9.10
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 02281119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. - lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2016	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2016	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	
*Conduttività	µS/cm	200	2500	APAT - IRSA 2030	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT - IRSA 4080	

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.03281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana vicino la Chiesa, Saliano - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 9.20
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 03281119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. / lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 2016	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 2016	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	
*Conduttività'	µS/cm	160	2500	APAT - IRSA 2030	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNP, APAT Rapport: 29/2003	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
*Torbidità'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110	
*Cloro residuo libero	mg/l	0.05	0.20	APAT - IRSA 4080	

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Direttore del Laboratorio
 (Firma) *Giulio Giannino*

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.04281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Rizzuto, Saliano - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 9.30
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 04281119

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA (lim. inf. - lim. sup.)
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1-2014/ AMD 1-2016	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1-2014/ AMD 1-2016	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7399-2:2003	
*Conduttività	µS/cm	160	2500	APAT - IRSA 2030	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT - IRSA 4030	

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza portata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.05281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Melobuono - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 9.40
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 05281119

PARAMETRO	UNITA' DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2015		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2015		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduttivita'	µS/cm	160	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			
*Torbidita'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT - IRSA 4080		

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.06281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Balzata - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 9.50
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 06281119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA
					lim. inf. - lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMC 1:2015	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMC 1:2016	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	
*Conduttività	µS/cm	110	2500	APAT - IRSA 2030	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	
*ph	Unità ph	7.90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR-APAT, Rapporti 29/2003	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	AFAT - IRSA 2110	
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT - IRSA 4080	

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.07281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Crocicchio - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 10.00
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 07281119

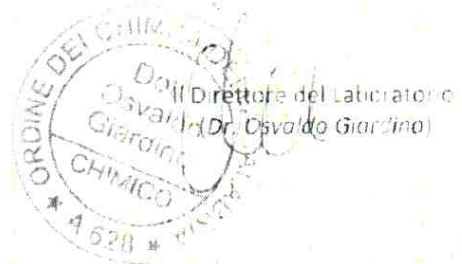
PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf.; lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9303-1:2014/ AMD 1 2016	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9303-1:2014/ AMD 1 2016	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7399-2:2003	
*Conduttività	µS/cm	180	2500	APAT - IRSA 2030	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHCODE	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHCODE	
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,15	0,20	APAT - IRSA 408C	

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.08281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Serbatoio Ralli - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Uscita serbatoio, 28/11/19, ore 10.10
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 08281119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduttività	µS/cm	190	2500	AFAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,20	0.20	APAT - IRSA 4080		

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni delle prove. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Data Direttore del Laboratorio
 Osvaldo Giardino (Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.09281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Ralli - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 10.20
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 09281119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduttività'	µS/cm	190	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			
*Torbidità'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,20	0.20	APAT - IRSA 4080		

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 1,7. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Direttore del Laboratorio
 Dr. Osvaldo Giarrino

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.10281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Serbatoio ex- Casmez - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Uscita serbatoio, 28/11/19, ore 10.30
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 10281119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA
					lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9303-1:2014/ AMD 1:2016	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9303-1:2014/ AMD 1:2016	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7399-2:2003	
*Conduttività'	µS/cm	150	2500	APAT - IRSA 2030	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
*Torbidità'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,20	0.20	APAT - IRSA 4080	

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Civaldo Giordano)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.11281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana S. Maria - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 10.40
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 11281119

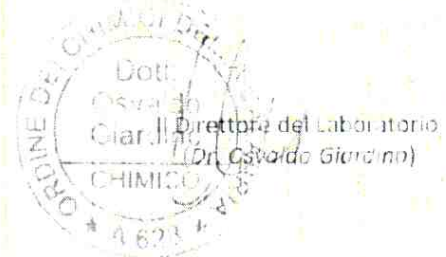
PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduttività	µS/cm	120	2500	AFAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT. Rapporti 29/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0.10	0.20	APAT - IRSA 4030		

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.12281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Forche - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 11.00
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 12281119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA
					lim. inf.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2016	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2016	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	
*Conduttività'	µS/cm	120	2500	AFAT - IRSA 2030	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0,50	LANGE METHODE	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0,50	LANGE METHODE	
*ph	Unità ph	7,70	6,5-9,5	Metodi IRSA CNR, APAT, Rapporti 29/2003	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		
*Torbidità'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	AFAT - IRSA 2110	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,10	0,20	APAT - IRSA 4080	

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente o utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Dott. Osvaldo Giardinò
 Direttore del Laboratorio
 (Dr. Osvaldo Giardinò)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.13281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Duomo - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev Z
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 11.10
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 13281119

PARAMETRO	UNITA DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2015		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1:2015		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduttivita'	µS/cm	120	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT Rapporti 09/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			
*Torbidita'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,10	0,20	APAT - IRSA 4080		

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.14281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Ospedale - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 11.20
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 14281119

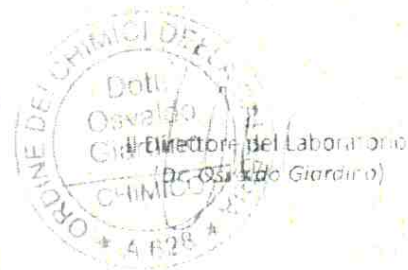
PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2 2003		
*Conduttività	µS/cm	200	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0,50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0,50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,70	6,5-9,5	Metodi IRSA-CNR, APAT Rapporti 25/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0,20	APAT - IRSA 4080		

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 1,96. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.15281119 del 30/11/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Municipio - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 28/11/19, ore 11.30
Data ricevimento campione 28/11/19
Data inizio analisi 28/11/19
Data fine analisi 30/11/19
Accettazione n° 15281119

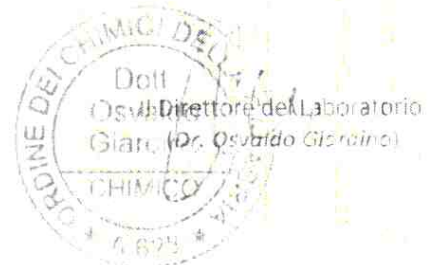
PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conducibilità	µS/cm	150	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-DNR, APAT Rapporti 29/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT - IRSA 4080		

Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Fine del Rapporto di Prova