

RAPPORTO DI PROVA n.01221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 9.00
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 01221019



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		
*Conduktivita'	µS/cm	90	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



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.02221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 9.20
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 02221019

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 ACCREDITIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.03221019 del 26/10/2019

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana vicino 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, 22/10/19, ore 9.30
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 03221019

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-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



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.04221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 9.40
Data ricevimento campione	22/10/19
Data inizio analisi	22/10/19
Data fine analisi	24/10/19
Accettazione n°	04221019

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	7,90	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	0,05	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



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.05221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 10.00
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 05221019

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	7,70	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	< 0,05	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



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.06221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 10.10
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 06221019

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	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	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



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.07221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 10.30
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 07221019

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	180	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	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,15	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. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.08221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 10.40
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 08221019

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			
*Torbidity'	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



Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.09221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 10.50
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 09221019

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		
*Conduktivita'	µS/cm	170	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	0.20	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. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.10221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 11.00
Data ricevimento campione	22/10/19
Data inizio analisi	22/10/19
Data fine analisi	24/10/19
Accettazione n°	10221019

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	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			
*Torbidity'	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. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.11221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 11.10
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 11221019

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	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	0,10	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



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.12221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 11.20
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 12221019

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	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	0,10	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



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.13221019 del 26/10/2019

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 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 22/10/19, ore 11.30
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 13221019

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		
*Conduktivita'	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 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	0,10	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



 Dott. Osvaldo Giardino
 Il Direttore del Laboratorio
 (Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.14221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 11.40
Data ricevimento campione	22/10/19
Data inizio analisi	22/10/19
Data fine analisi	24/10/19
Accettazione n°	14221019

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 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



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.15221019 del 26/10/2019

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, 22/10/19, ore 12.00
Data ricevimento campione 22/10/19
Data inizio analisi 22/10/19
Data fine analisi 24/10/19
Accettazione n° 15221019

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	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			
*Torbidity'	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



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaio Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

Spett.le

Ufficio Tecnico

Comune di Rogliano (CS)

Prot. 29/2019

Oggetto : Comunicazione rapporti di prova prelievi del 22.10.2019

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 22.10.2019 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, 28.10.2019



Il Resp.le di Laboratorio

Dr. Osvaldo Giardino