

## RAPPORTO DI PROVA n.05290620 del 02/07/2020

**Cliente** Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)  
**Prelevato presso** Fontana vicino La Chiesa - 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, 29/06/2020, ore 9.00  
**Data ricevimento campione** 29/06/2020  
**Accettazione n°** 05290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	29/06/2020	01/07/2020		
*Conduttività'	µS/cm	160	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020		
*Torbidità'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020		

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.

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.06290620 del 02/07/2020

**Cliente** Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)  
**Prelevato presso** Fontana 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, 29/06/2020, ore 9.10  
**Data ricevimento campione** 29/06/2020  
**Accettazione n°** 06290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	29/06/2020	01/07/2020	
*Conduttività'	µS/cm	160	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020	
*Torbidity'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020	

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.

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  
(Dott. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.07290620 del 02/07/2020

**Cliente**  
**Prelevato presso**  
**Categoria merceologica**  
**Metodo di campionamento**  
**Prelievo effettuato da**  
**Luogo, data, ora del prelievo**  
**Data ricevimento campione**  
**Accettazione n°**

Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)  
Fontana Melobuono - Rogliano (CS)  
Acqua destinata ad consumo umano  
\*\*Procedura Operativa Pos 3 Rev 2  
Tecnolab R & R srl  
Fontanino pubblico, 29/06/2020, ore 9.20  
29/06/2020  
07290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	29/06/2020	01/07/2020		
*Conduttività'	µS/cm	160	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020		
*Torbidità'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020		

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.

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  
(Dott. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.08290620 del 02/07/2020

**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, 29/06/2020, ore 9.30  
**Data ricevimento campione** 29/06/2020  
**Accettazione n°** 08290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	29/06/2020	01/07/2020		
*Conduttività'	µS/cm	110	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020		
*Torbida'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020		

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.

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.09290620 del 02/07/2020

**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, 29/06/2020, ore 9.40  
**Data ricevimento campione** 29/06/2020  
**Accettazione n°** 09290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	29/06/2020	01/07/2020		
*Conduttività'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020		
*Torbidity'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020		

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.

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.10290620 del 02/07/2020

**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, 29/06/2020, ore 9.50  
**Data ricevimento campione** 29/06/2020  
**Accettazione n°** 10290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	29/06/2020	01/07/2020		
*Conduttività'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020		
*Torbidity'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020		

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.

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.11290620 del 02/07/2020

**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, 29/06/2020, ore 10.00  
**Data ricevimento campione** 29/06/2020  
**Accettazione n°** 11290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	29/06/2020	01/07/2020	
*Conduttività'	µS/cm	130	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020	
*Torbidity'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020	

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.

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  
(Dott. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.12290620 del 02/07/2020

<b>Cliente</b>	Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
<b>Prelevato presso</b>	Fontana Forche - Rogliano (CS)
<b>Categoria merceologica</b>	Acqua destinata ad consumo umano
<b>Metodo di campionamento</b>	**Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
<b>Prelievo effettuato da</b>	Tecnolab R & R srl
<b>Luogo, data, ora del prelievo</b>	Fontanino pubblico, 29/06/2020, ore 10.10
<b>Data ricevimento campione</b>	29/06/2020
<b>Accettazione n°</b>	12290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	29/06/2020	01/07/2020	
*Conduktivita'	µS/cm	130	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020	
*Torbidity'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020	

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.

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.13290620 del 02/07/2020

**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, 29/06/2020, ore 10.20  
**Data ricevimento campione** 29/06/2020  
**Accettazione n°** 13290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	29/06/2020	01/07/2020		
*Conducibilità'	µS/cm	130	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020		
*Torbidity'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020		

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.

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  
(D. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

Laboratorio di Analisi ai fini dell' Autocontrollo dei Prodotti Alimentari, iscritto ai sensi del DGR n.153 del 27/04/2011 al n. 5 della Sezione I del Registro Regionale.

## RAPPORTO DI PROVA n.14290620 del 02/07/2020

**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, 29/06/2020, ore 10.40  
**Data ricevimento campione** 29/06/2020  
**Accettazione n°** 14290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	29/06/2020	01/07/2020		
*Conduttività'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020		
*Torbida'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020		

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.

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.15290620 del 02/07/2020

<b>Cliente</b>	Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
<b>Prelevato presso</b>	Fontana Municipio - Rogliano (CS)
<b>Categoria merceologica</b>	Acqua destinata ad consumo umano
<b>Metodo di campionamento</b>	**Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
<b>Prelievo effettuato da</b>	Tecnolab R & R srl
<b>Luogo, data, ora del prelievo</b>	Fontanino pubblico, 29/06/2020, ore 10.50
<b>Data ricevimento campione</b>	29/06/2020
<b>Accettazione n°</b>	15290620

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	29/06/2020	30/06/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	29/06/2020	01/07/2020		
*Conduttività	µS/cm	160	2500	APAT – IRSA 2030	29/06/2020	29/06/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	29/06/2020	29/06/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	29/06/2020	29/06/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		29/06/2020	29/06/2020		
*Torbidity	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	29/06/2020	29/06/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	29/06/2020	29/06/2020		

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.

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  
 Direttore del Laboratorio  
 (Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova