



Spett.le Ufficio Tecnico  
Comune di Rogliano (CS)

Prot. 01/2020

Oggetto : Comunicazione rapporti di prova prelievi del 28.01.2020

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 28.01.2020 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, 31.01.2020



Il Resp.le di Laboratorio  
Dr. Osvaldo Giardino

## RAPPORTO DI PROVA n.01280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 9.30  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 01280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduttività	µS/cm	60	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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



Il Direttore del Laboratorio  
(Dr. Osvaldo Giardino)



## RAPPORTO DI PROVA n.03280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 10.00  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 03280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduttività	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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.04280220 del 31/01/2020

<b>Cliente</b>	Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
<b>Prelevato presso</b>	Fontana Rizzuto -Saliano 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, 28/01/2020, ore 10.10
<b>Data ricevimento campione</b>	28/01/2020
<b>Accettazione n°</b>	04280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020		
*Conduttività'	µS/cm	380	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020		
*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	28/01/2020	28/01/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020		


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 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.05280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 10.30  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 05280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conducibilità'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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.06280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 10.40  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 06280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduttività'	µS/cm	100	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,70	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

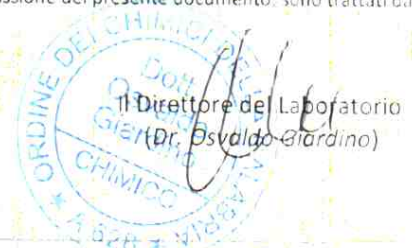
Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

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 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. Divaldo Giardino)



Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.07280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 11.00  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 07280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduttività'	µS/cm	430	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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

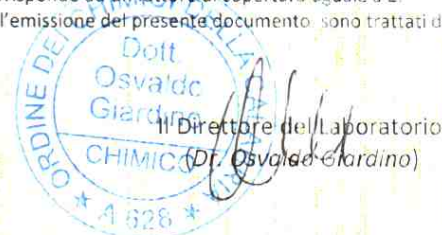
Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto 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 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.08280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 11.10  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 08280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduttività'	µS/cm	360	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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

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

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.09280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 11.20  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 09280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conducivita'	µS/cm	340	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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

ORDINE DEI CHIMICI  
 A 628

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.10280220 del 31/01/2020

<b>Cliente</b>	Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
<b>Prelevato presso</b>	Serbatoio Ex Casmez - 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>	Uscita serbatoio, 28/01/2020, ore 11.30
<b>Data ricevimento campione</b>	28/01/2020
<b>Accettazione n°</b>	10280220

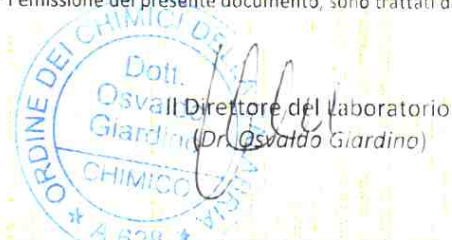
PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduttività'	µS/cm	320	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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.11280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 11.40  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 11280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduktivita'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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

Dr. Osvaldo Giardino  
 Direttore del laboratorio  
 (Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.12280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 11.50  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 12280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020		
*Conducitivita'	µS/cm	130	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020		
*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	28/01/2020	28/01/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020		

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 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

ORDINE DEI CHIMICI  
A 623  
Dott. Osvaldo Giardino  
Direttore del Laboratorio  
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.13280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 12.00  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 13280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA
							lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduttività'	µS/cm	110	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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.14280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 12.10  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 14280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduttività'	µS/cm	410	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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  
 Direttore del Laboratorio  
 (Dr. Osvaldo Giardino)

ORDINE DEI CHIMICI DELLA CALABRIA  
 A 628

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.15280220 del 31/01/2020

**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, 28/01/2020, ore 12.20  
**Data ricevimento campione** 28/01/2020  
**Accettazione n°** 15280220

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	28/01/2020	29/01/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	28/01/2020	30/01/2020	
*Conduttività'	µS/cm	410	2500	APAT – IRSA 2030	28/01/2020	28/01/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	28/01/2020	28/01/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	28/01/2020	28/01/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		28/01/2020	28/01/2020	
*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	28/01/2020	28/01/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	28/01/2020	28/01/2020	

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 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

ORDINE DEI CHIMICI  
 Dott. Osvaldo Giardino  
 Direttore del Laboratorio  
 (Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova