

COMUNE DI ROGLIANO	
PROT. N.	11138
R.	20 OTT 2020
Risp il	Cl..... Fasc.....
Cat.....	

Spett.le Ufficio Tecnico
Comune di Rogliano (CS)

Prot. 13/2020

Oggetto : Comunicazione rapporti di prova prelievi del 30.09.2020

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 30.09.2020 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, 03.10.2020



Resp.le di Laboratorio
Dr. Osvaldo Giardino

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

RAPPORTO DI PROVA n.11300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 11300920

PARAMETRO	UNITA 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	30/09/2020	01/10/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	30/09/2020	02/10/2020		
*Conduttivita'	µS/cm	110	2500	APAT - IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020		
*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	30/09/2020	30/09/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020		

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



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.12300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 12300920

PARAMETRO	UNITA 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	30/09/2020	01/10/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	30/09/2020	02/10/2020	
*Conduttivita'	µS/cm	160	2500	APAT - IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020	
*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	30/09/2020	30/09/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,06	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020	

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 ACCREDITIA

**la fase di campionamento non è accreditata

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.13300920 del 03/10/2020

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana vicino Chiesa Saliato - 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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 13300920

PARAMETRO	UNITA' 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	30/09/2020	01/10/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	30/09/2020	02/10/2020	
*Conduttività	µS/cm	160	2500	APAT – IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020	
*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	30/09/2020	30/09/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,06	0.20	APAT – IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020	

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
(Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.14300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 14300920

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	30/09/2020	01/10/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2005	30/09/2020	02/10/2020	
*Conduttività	µS/cm	162	2500	APAT -- IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020	
*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	30/09/2020	30/09/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,06	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020	

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.15300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 15300920

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	30/09/2020	01/10/2020		
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020		
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	30/09/2020	02/10/2020		
*Conduttività	µS/cm	162	2500	APAT - IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020		
*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	30/09/2020	30/09/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,06	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020		

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.16300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione	30/09/2020
Accettazione n°	16300920

PARAMETRO	UNITA 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	30/09/2020	01/10/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	30/09/2020	02/10/2020	
*Conduttività	µS/cm	110	2500	APAT - IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020	
*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	30/09/2020	30/09/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,06	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020	

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

Fine del Rapporto di Prova



Direttore del Laboratorio
(D. Osvaldo Giardino)

RAPPORTO DI PROVA n.17300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 17300920

PARAMETRO	UNITA 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	30/09/2020	01/10/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	30/09/2020	02/10/2020	
*Conduttivita'	µS/cm	150	2500	APAT - IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020	
*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	30/09/2020	30/09/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,07	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020	

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.18300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 18300920

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	30/09/2020	01/10/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	30/09/2020	02/10/2020	
*Conduttività	µS/cm	150	2500	APAT - IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020	
*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	30/09/2020	30/09/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,07	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020	

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.19300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 19300920

PARAMETRO	UNITA 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	30/09/2020	01/10/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	30/09/2020	02/10/2020	
*Conducitivita'	µS/cm	150	2500	APAT - IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020	
*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	30/09/2020	30/09/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,07	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020	

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
Osvaldo Giardino

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.20300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 20300920

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	30/09/2020	01/10/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	30/09/2020	02/10/2020	
*Conduttività	µS/cm	134	2500	APAT - IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020	
*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	30/09/2020	30/09/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,07	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020	

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



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.21300920 del 03/10/2020

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, 30/09/2020
Data ricevimento campione 30/09/2020
Accettazione n° 21300920

PARAMETRO	UNITA' 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	30/09/2020	01/10/2020	
Batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	30/09/2020	01/10/2020	
Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	30/09/2020	02/10/2020	
*Conducitivita'	µS/cm	134	2500	APAT - IRSA 2030	30/09/2020	30/09/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	30/09/2020	30/09/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	30/09/2020	30/09/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		30/09/2020	30/09/2020	
*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	30/09/2020	30/09/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,07	0.20	APAT - IRSA 4080	30/09/2020	30/09/2020	

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



Fine del Rapporto di Prova