

RAPPORTO DI PROVA n.01260220 del 29/02/2020

MESS. 17 FEB 2020 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, 26/02/2020, ore 9.00
Data ricevimento campione 26/02/2020
Accettazione n° 01260220

COMUNE DI ROGLIANO
 PROT. N. 6711
R. 29 GIU 2020
 Risp il
 Cat..... Cl..... Fasc.....

COMUNE DI ROGLIANO (CS) Prot. in arrivo N° 0006711 del 29-06-2020 Cat 6 Cl 8

PARAMETRO	UNITA 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	26/02/2020	27/02/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	26/02/2020	28/02/2020	
*Conduttivita'	µS/cm	180	2500	APAT – IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020	
*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	26/02/2020	26/02/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020	

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.02260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 9.10
Data ricevimento campione 26/02/2020
Accettazione n° 02260220

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	26/02/2020	27/02/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	26/02/2020	28/02/2020		
*Conduttività'	µS/cm	310	2500	APAT – IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	26/02/2020	26/02/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020		

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.03260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 9.20
Data ricevimento campione 26/02/2020
Accettazione n° 03260220

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	26/02/2020	27/02/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	26/02/2020	28/02/2020	
*Conducitivita'	µS/cm	160	2500	APAT – IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020	
*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	26/02/2020	26/02/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020	

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.04260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 9.40
Data ricevimento campione	26/02/2020
Accettazione n°	04260220

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	26/02/2020	27/02/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	26/02/2020	28/02/2020	
*Conducibilità	µS/cm	110	2500	APAT - IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020	
*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	26/02/2020	26/02/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT - IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020	


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.05260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 10.00
Data ricevimento campione 26/02/2020
Accettazione n° 05260220

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	26/02/2020	27/02/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	26/02/2020	28/02/2020		
*Conduttività'	µS/cm	300	2500	APAT - IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110	26/02/2020	26/02/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,15	0.20	APAT - IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020		

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.06260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 10.20
Data ricevimento campione 26/02/2020
Accettazione n° 06260220

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	26/02/2020	27/02/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	26/02/2020	28/02/2020	
*Conduttività	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020	
*Torbidity	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	26/02/2020	26/02/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,10	0.20	APAT – IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020	

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. Osvado Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.07260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 10.30
Data ricevimento campione	26/02/2020
Accettazione n°	07260220

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	26/02/2020	27/02/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	26/02/2020	28/02/2020		
*Conduttività'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	26/02/2020	26/02/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,10	0.20	APAT – IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020		

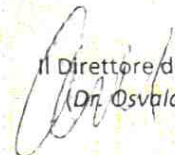
Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

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 ACCREDITIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.08260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 10.40
Data ricevimento campione	26/02/2020
Accettazione n°	08260220

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	26/02/2020	27/02/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	26/02/2020	28/02/2020		
*Conduttività	µS/cm	130	2500	APAT - IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020		
*Torbida'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110	26/02/2020	26/02/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,10	0.20	APAT - IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020		

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.09260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 10.50
Data ricevimento campione 26/02/2020
Accettazione n° 09260220

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	26/02/2020	27/02/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	26/02/2020	28/02/2020		
*Conducibilità'	µS/cm	130	2500	APAT – IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020		
*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	26/02/2020	26/02/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,10	0.20	APAT – IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020		

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.10260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 11.00
Data ricevimento campione	26/02/2020
Accettazione n°	10260220

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	26/02/2020	27/02/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	26/02/2020	28/02/2020		
*Conduttività	µS/cm	280	2500	APAT – IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020		
*Torbidity	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	26/02/2020	26/02/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,10	0.20	APAT – IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020		

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. Osvalda Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.11260220 del 29/02/2020

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, 26/02/2020, ore 11.20
Data ricevimento campione	26/02/2020
Accettazione n°	11260220

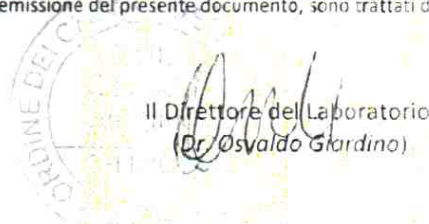
PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INIZIO ANALISI	FINE ANALISI	INCERTEZZA DI MISURA	
							lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	26/02/2020	27/02/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	26/02/2020	28/02/2020		
*Conducitivita'	µS/cm	140	2500	APAT – IRSA 2030	26/02/2020	26/02/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	26/02/2020	26/02/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	26/02/2020	26/02/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		26/02/2020	26/02/2020		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	26/02/2020	26/02/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,10	0.20	APAT – IRSA 4080	26/02/2020	26/02/2020		

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 ACCREDITIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova