

RAPPORTO DI PROVA n.01090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Crocicchio - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 8.30
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 01090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduttività'	µS/cm	190	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,50	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,15	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Fine del Rapporto di Prova n. 01090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.02090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Serbatoio Ralli - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Uscita serbatoio, 09/01/19, ore 8.50
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 02090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conducibilità'	µS/cm	192	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,50	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidità'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,20	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Al Direttore del Laboratorio
Dott. Osvaldo Giardino

Fine del Rapporto di Prova n. 02090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.03090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Ralli - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 9.00
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 03090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduktivita'	µS/cm	192	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,50	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,20	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova n. 03090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.04090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
 Prelevato presso Serbatoio Ex Casmez - Rogliano (CS)
 Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
 Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
 Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
 Luogo, data, ora del prelievo Uscita serbatoio, 09/01/19, ore 9.10
 Data ricevimento campione 09/01/19
 Data inizio analisi 09/01/19
 Data fine analisi 11/01/19
 Accettazione n° 04090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA lim. inf. lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	
*Conduttività'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	
*ph	Unità ph	7,60	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE	
*Torbidità'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,20	0.20	APAT – IRSA 4080	

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova n. 04090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.05090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana S. Maria - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 9.20
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 05090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conducibilità'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,60	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,15	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova n. 05090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.06090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
 Prelevato presso Fontana Forche - Rogliano (CS)
 Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
 Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
 Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
 Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 9.30
 Data ricevimento campione 09/01/19
 Data inizio analisi 09/01/19
 Data fine analisi 11/01/19
 Accettazione n° 06090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduttività'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,60	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,15	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova n. 06090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.07090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Duomo - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 9.40
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 07090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduttività	µS/cm	154	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,62	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,15	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



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

Fine del Rapporto di Prova n. 07090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.08090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Ospedale - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 9.50
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 08090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conduttività'	µS/cm	154	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,60	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,20	0.20	APAT - IRSA 4080		

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

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.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA


 Dott. *[Signature]*
 Direttore del Laboratorio
 Dr. Osvaldo Giardino

Fine del Rapporto di Prova n. 08090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.09090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Municipio - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 10.00
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 09090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conducibilità'	µS/cm	150	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,68	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,15	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova n. 09090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.10090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Poverella - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 10.10
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 10090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conducibilità	µS/cm	190	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidità	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA


 Direttore del Laboratorio
 (Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova n. 10090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.13090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Rizzuto Saliano - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 10.40
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 13090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conducibilità'	µS/cm	190	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidità'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT - IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Il Direttore del Laboratorio
Dott. Osvaldo Giardino

Fine del Rapporto di Prova n. 13090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.14090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Melobuono - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 10.50
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 14090119


PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conducibilità'	µS/cm	190	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA


 Il Direttore del Laboratorio
 Dr. Osvaldo Giardino

Fine del Rapporto di Prova n. 14090119 del 12/01/2019

RAPPORTO DI PROVA n.15090119 del 12/01/2019

Cliente Comune di Rogliano , Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana Balzata - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 09/01/19, ore 11.00
Data ricevimento campione 09/01/19
Data inizio analisi 09/01/19
Data fine analisi 11/01/19
Accettazione n° 15090119

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	VALORE	LIMITE DI RIFERIMENTO	METODI DI PROVA	INCERTEZZA DI MISURA	
					lim. inf.	lim. sup.
Conta Escherichia coli	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003		
*Conducibilità'	µS/cm	192	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	LANGE METHODE		
*Torbidity'	mg/l di SiO ₂	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT - IRSA 2110		
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT - IRSA 4080		

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi. L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95% che corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2. In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA


 Il Direttore del Laboratorio
 (Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova n. 15090119 del 12/01/2019