

RAPPORTO DI PROVA n.01270420 del 30/04/2020

M258 DI APRILE 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, 27/04/2020, ore 9.00
Data ricevimento campione 27/04/2020
Accettazione n° 01270420



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	27/04/2020	28/04/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	27/04/2020	29/04/2020	
*Conduttivita'	µS/cm	60	2500	APAT - IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020	
*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	27/04/2020	27/04/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	< 0,05	0.20	APAT - IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020	

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.02270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 9.10
Data ricevimento campione	27/04/2020
Accettazione n°	02270420

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	27/04/2020	28/04/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	27/04/2020	29/04/2020	
*Conduttività'	µS/cm	420	2500	APAT – IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020	
*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	27/04/2020	27/04/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020	

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.03270420 del 30/04/2020

Cliente Comune di Rogliano, Via Municipio - Rogliano (CS)
Prelevato presso Fontana vicino la Chiesa - Rogliano (CS)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 27/04/2020, ore 9.20
Data ricevimento campione 27/04/2020
Accettazione n° 03270420

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	27/04/2020	28/04/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	27/04/2020	29/04/2020	
*Conduttivita'	µS/cm	180	2500	APAT - IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020	
*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	27/04/2020	27/04/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT - IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020	

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.04270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 9.30
Data ricevimento campione 27/04/2020
Accettazione n° 04270420

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	27/04/2020	28/04/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	27/04/2020	29/04/2020	
*Conduttività'	µS/cm	300	2500	APAT – IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020	
*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	27/04/2020	27/04/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020	

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.05270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 9.40
Data ricevimento campione	27/04/2020
Accettazione n°	05270420

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	27/04/2020	28/04/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	27/04/2020	29/04/2020		
*Conduttività'	µS/cm	160	2500	APAT – IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020		
*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	27/04/2020	27/04/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020		

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.06270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 9.50
Data ricevimento campione 27/04/2020
Accettazione n° 06270420

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	27/04/2020	28/04/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	27/04/2020	29/04/2020	
*Conduttività	µS/cm	120	2500	APAT – IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020	
*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	27/04/2020	27/04/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020	

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.07270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 10.00
Data ricevimento campione	27/04/2020
Accettazione n°	07270420

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	27/04/2020	28/04/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	27/04/2020	29/04/2020	
*Conduttività'	µS/cm	300	2500	APAT – IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020	
*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	27/04/2020	27/04/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,10	0.20	APAT – IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020	

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.08270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 10.10
Data ricevimento campione	27/04/2020
Accettazione n°	08270420

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	27/04/2020	28/04/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	27/04/2020	29/04/2020		
*Conduttività'	µS/cm	160	2500	APAT - IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020		
*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	27/04/2020	27/04/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT - IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020		

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.09270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 10.20
Data ricevimento campione	27/04/2020
Accettazione n°	09270420

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	27/04/2020	28/04/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	27/04/2020	29/04/2020		
*Conduttività'	µS/cm	160	2500	APAT – IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020		
*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	27/04/2020	27/04/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020		

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.10270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 10.30
Data ricevimento campione	27/04/2020
Accettazione n°	10270420

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	27/04/2020	28/04/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	27/04/2020	29/04/2020		
*Conduttività'	µS/cm	180	2500	APAT – IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020		
*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	27/04/2020	27/04/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020		

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.11270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 10.40
Data ricevimento campione 27/04/2020
Accettazione n° 11270420

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	27/04/2020	28/04/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	27/04/2020	29/04/2020		
*Conduttività'	µS/cm	170	2500	APAT – IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020		
*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	27/04/2020	27/04/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT – IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020		

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.12270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 11.00
Data ricevimento campione	27/04/2020
Accettazione n°	12270420

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	27/04/2020	28/04/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	27/04/2020	29/04/2020		
*Conduttività'	µS/cm	130	2500	APAT - IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020		
*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	27/04/2020	27/04/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT - IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020		

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.13270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 11.10
Data ricevimento campione	27/04/2020
Accettazione n°	13270420

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	27/04/2020	28/04/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	27/04/2020	29/04/2020	
*Conduttività'	µS/cm	130	2500	APAT – IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020	
*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	27/04/2020	27/04/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,05	0.20	APAT – IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020	

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. Osvardo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.14270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 11.20
Data ricevimento campione	27/04/2020
Accettazione n°	14270420

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	27/04/2020	28/04/2020		
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020		
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899- 2:2003	27/04/2020	29/04/2020		
*Conducivita'	µS/cm	280	2500	APAT - IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020		
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020		
*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	27/04/2020	27/04/2020		
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT - IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020		

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.15270420 del 30/04/2020

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, 27/04/2020, ore 11.30
Data ricevimento campione 27/04/2020
Accettazione n° 15270420

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	27/04/2020	28/04/2020	
Conta batteri coliformi	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016	27/04/2020	28/04/2020	
Conta di Enterococchi intestinali	UFC /100 ml	0	0 ufc/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	27/04/2020	29/04/2020	
*Conduttività'	µS/cm	140	2500	APAT - IRSA 2030	27/04/2020	27/04/2020	
*Ammonio	mg/l	<0,02	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE	27/04/2020	27/04/2020	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003	27/04/2020	27/04/2020	
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		27/04/2020	27/04/2020	
*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	27/04/2020	27/04/2020	
*Cloro residuo libero	mg/l	0,08	0.20	APAT - IRSA 4080	27/04/2020	27/04/2020	

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