

RAPPORTO DI PROVA n.01250520 del 28/05/2020

Mese in Mese 02020

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, 25/05/2020, ore 9.00
Data ricevimento campione 25/05/2020
Accettazione n° 01250520



COMUNE DI ROGLIANO (CS) Prot. in arrivo N° 0006713 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conducivita' | µS/cm | 100 | 2500 | APAT - IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | - | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | < 0,05 | 0.20 | APAT - IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi.

L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa.

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.02250520 del 28/05/2020

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, 25/05/2020, ore 9.10
Data ricevimento campione 25/05/2020
Accettazione n° 02250520

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899- 2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | |
| *Conduktivita' | µS/cm | 160 | 2500 | APAT – IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Odore | - | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT – IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi.

L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa.

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.03250520 del 28/05/2020

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, 25/05/2020, ore 9.20
Data ricevimento campione 25/05/2020
Accettazione n° 03250520

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | |
| *Conduttività' | µS/cm | 160 | 2500 | APAT – IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Odore | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT – IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |

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

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione scritta della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 48 mesi.

L'incertezza riportata nel presente rapporto di prova è espressa come incertezza estesa.

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.04250520 del 28/05/2020

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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, 25/05/2020, ore 9.30 |
| Data ricevimento campione | 25/05/2020 |
| Accettazione n° | 04250520 |

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899- 2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conduttività' | µS/cm | 160 | 2500 | APAT – IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | - | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT – IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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.05250520 del 28/05/2020

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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, 25/05/2020, ore 9.40 |
| Data ricevimento campione | 25/05/2020 |
| Accettazione n° | 05250520 |

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conduttività' | µS/cm | 160 | 2500 | APAT - IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT - IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Fine del Rapporto di Prova

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

RAPPORTO DI PROVA n.06250520 del 28/05/2020

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, 25/05/2020, ore 9.50
Data ricevimento campione 25/05/2020
Accettazione n° 06250520

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conducibilità | µS/cm | 110 | 2500 | APAT - IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT - IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.07250520 del 28/05/2020

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, 25/05/2020, ore 10.00
Data ricevimento campione 25/05/2020
Accettazione n° 07250520

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conduttività | µS/cm | 150 | 2500 | APAT - IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | - | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,08 | 0.20 | APAT - IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.08250520 del 28/05/2020

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, 25/05/2020, ore 10.10
Data ricevimento campione 25/05/2020
Accettazione n° 08250520

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conduttività | µS/cm | 150 | 2500 | APAT - IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT - IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.09250520 del 28/05/2020

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 | Uscita Serbatoio, 25/05/2020, ore 10.20 |
| Data ricevimento campione | 25/05/2020 |
| Accettazione n° | 09250520 |

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conduttività' | µS/cm | 150 | 2500 | APAT – IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | - | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT – IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.10250520 del 28/05/2020

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, 25/05/2020, ore 10.30
Data ricevimento campione 25/05/2020
Accettazione n° 10250520

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conduttività' | µS/cm | 130 | 2500 | APAT – IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | - | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT – IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
 (Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.11250520 del 28/05/2020

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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, 25/05/2020, ore 10.40 |
| Data ricevimento campione | 25/05/2020 |
| Accettazione n° | 11250520 |

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899- 2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conduttività' | µS/cm | 130 | 2500 | APAT - IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT - IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.12250520 del 28/05/2020

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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, 25/05/2020, ore 11.00 |
| Data ricevimento campione | 25/05/2020 |
| Accettazione n° | 12250520 |

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conduttività' | µS/cm | 130 | 2500 | APAT - IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT - IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.13250520 del 28/05/2020

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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, 25/05/2020, ore 11.10 |
| Data ricevimento campione | 25/05/2020 |
| Accettazione n° | 13250520 |

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899- 2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conduttivita' | µS/cm | 130 | 2500 | APAT – IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT – IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

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

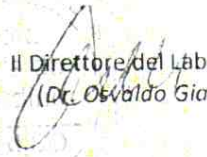
Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)



Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.14250520 del 28/05/2020

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, 25/05/2020, ore 11.20
Data ricevimento campione 25/05/2020
Accettazione n° 14250520

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899-2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | | |
| *Conducibilità | µS/cm | 150 | 2500 | APAT - IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Odore | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT - IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | | |

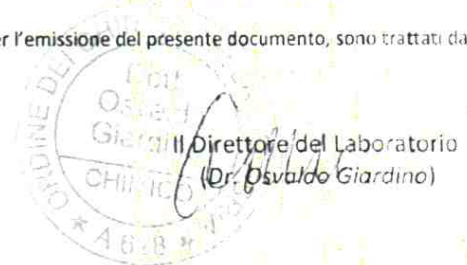
Rif. Normativa: D.LGS 31/2001 e s.m.i.

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

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

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata



Giordano
Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

RAPPORTO DI PROVA n.15250520 del 28/05/2020

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, 25/05/2020, ore 11.30
Data ricevimento campione 25/05/2020
Accettazione n° 15250520

| 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 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | |
| Conta batteri coliformi | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | ISO 9308-1:2014/ AMD 1 :2016 | 25/05/2020 | 26/05/2020 | |
| Conta di Enterococchi intestinali | UFC /100 ml | 0 | 0 ufc/100ml | UNI EN ISO 7899- 2:2003 | 25/05/2020 | 27/05/2020 | |
| *Conduttivita' | µS/cm | 160 | 2500 | APAT - IRSA 2030 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Ammonio | mg/l | <0,02 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Nitriti | mg/l | <0,015 | 0.50 | LANGE METHODE | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *ph | Unità ph | 7,80 | 6.5-9.5 | Metodi IRSA-CNR, APAT, Rapporti 29/2003 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Odore | | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale | | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *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 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |
| *Cloro residuo libero | mg/l | 0,05 | 0.20 | APAT - IRSA 4080 | 25/05/2020 | 25/05/2020 | |

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

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

In ottemperanza al Regolamento UE 2016/679, la informiamo che i suoi dati personali, necessari per l'emissione del presente documento, sono trattati da

TECNOLAB R&R S.r.l., titolare del trattamento, per finalità esclusivamente di refertazione.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

**la fase di campionamento non è accreditata

Il Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova