

## RAPPORTO DI PROVA n.01220719 del 25/07/2019

<b>Cliente</b>	Service di Qualità della Dott.ssa Adriana Perri, Via S. D'Acquisto,38-Rogliano (CS)
<b>Prelevato presso</b>	Gravì Costruzioni e Servizi S.n.c., via S. Maria – Casali del Manco (CS) c/o Casa dell'Acqua Loc. Maisonettes – Rende (CS)
<b>Categoria merceologica</b>	Acqua destinata al consumo umano
<b>Metodo di campionamento</b>	**A cura del Cliente
<b>Prelievo effettuato da</b>	Dott.ssa Adriana Perri
<b>Luogo, data, ora del prelievo</b>	Uscita Erogatore Acqua Naturale refrigerata, 22/07/19, ore 9.00
<b>Data ricevimento campione</b>	22/07/19
<b>Data inizio analisi</b>	22/07/19
<b>Data fine analisi</b>	24/07/19
<b>Accettazione n°</b>	01220719

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	820	2500	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 C Man 29 2003		
*Torbidità'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Ammonio	mg/l	< 0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*Cloro Residuo Libero	mg/l	<0,05	0.20	APAT – IRSA 4080		

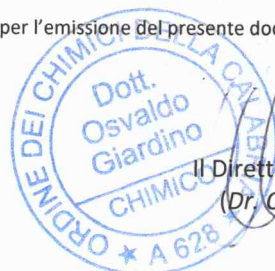
Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione in esame. I campioni analizzati sono conservati fino al termine delle esecuzioni della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta.

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

## RAPPORTO DI PROVA n.02220719 del 25/07/2019

<b>Cliente</b>	Service di Qualità della Dott.ssa Adriana Perri, Via S. D'Acquisto,38-Rogliano (CS)
<b>Prelevato presso</b>	Gravi Costruzioni e Servizi S.n.c., via S. Maria – Casali del Manco (CS) c/o Casa dell'Acqua Loc. Martensson – Rende (CS)
<b>Categoria merceologica</b>	Acqua destinata al consumo umano
<b>Metodo di campionamento</b>	**A cura del Cliente
<b>Prelievo effettuato da</b>	Dott.ssa Adriana Perri
<b>Luogo, data, ora del prelievo</b>	Uscita Erogatore Acqua Naturale refrigerata, 22/07/19, ore 9.30
<b>Data ricevimento campione</b>	22/07/19
<b>Data inizio analisi</b>	22/07/19
<b>Data fine analisi</b>	24/07/19
<b>Accettazione n°</b>	02220719

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	820	2500	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 C Man 29 2003		
*Torbidità'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Ammonio	mg/l	< 0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*Cloro Residuo Libero	mg/l	<0,05	0.20	APAT – IRSA 4080		

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

## RAPPORTO DI PROVA n.03220719 del 25/07/2019

<b>Cliente</b>	Service di Qualità della Dott.ssa Adriana Perri, Via S. D'Acquisto,38-Rogliano (CS)
<b>Prelevato presso</b>	Gravi Costruzioni e Servizi S.n.c. - Casa dell'Acqua , via E. Altomare – Rogliano (CS)
<b>Categoria merceologica</b>	Acqua destinata al consumo umano
<b>Metodo di campionamento</b>	**A cura del Cliente
<b>Prelievo effettuato da</b>	Dott.ssa Adriana Perri
<b>Luogo, data, ora del prelievo</b>	Uscita Erogatore Acqua Naturale refrigerata, 22/07/19, ore 10.30
<b>Data ricevimento campione</b>	22/07/19
<b>Data inizio analisi</b>	22/07/19
<b>Data fine analisi</b>	24/07/19
<b>Accettazione n°</b>	03220719

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	240	2500	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT CNR IRSA 2050 C Man 29 2003		
*Torbidity'	mg/l di SiO <sub>2</sub>	Accettabile	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	APAT – IRSA 2110		
*Ammonio	mg/l	< 0,02	0.50	LANGE METHODE		
*Nitriti	mg/l	<0,015	0.50	LANGE METHODE		
*Cloro Residuo Libero	mg/l	<0,05	0.20	APAT – IRSA 4080		

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