

## RAPPORTO DI PROVA n.08070619 del 11/06/2019

**Cliente** Comune di Martirano, P.zza Vescovado - Martirano (CZ)  
**Prelevato presso** Entrata Magalda - Martirano (CZ)  
**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** Entrata Serbatoio, 07/06/19, ore 10.30  
**Data ricevimento campione** 07/06/19  
**Data inizio analisi** 07/06/19  
**Data fine analisi** 09/06/19  
**Accettazione n°** 08070619

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	10	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	290	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	< 0,02	0.50	Metodo interno		
*Nitriti	mg/l	< 0,015	0.50	Metodo interno		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			

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



Direttore del Laboratorio  
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.09070619 del 11/06/2019

**Cliente** Comune di Martirano, P.zza Vescovado - Martirano (CZ)  
**Prelevato presso** Uscita Magalda - Martirano (CZ)  
**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, 07/06/19, ore 10.40  
**Data ricevimento campione** 07/06/19  
**Data inizio analisi** 07/06/19  
**Data fine analisi** 09/06/19  
**Accettazione n°** 09070619

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	290	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	< 0,02	0.50	Metodo interno		
*Nitriti	mg/l	< 0,015	0.50	Metodo interno		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*Odore		Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			

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



Il Direttore del Laboratorio  
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

Laboratorio di Analisi ai fini dell' Autocontrollo dei Prodotti Alimentari, iscritto ai sensi del DGR n.153 del 27/04/2011 al n. 5 della Sezione I del Registro Regionale.

## RAPPORTO DI PROVA n.10070619 del 11/06/2019

**Cliente** Comune di Martirano, P.zza Vescovado - Martirano (CZ)  
**Prelevato presso** Entrata Sorical - Martirano (CZ)  
**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** Entrata Serbatoio, 07/06/19, ore 11.00  
**Data ricevimento campione** 07/06/19  
**Data inizio analisi** 07/06/19  
**Data fine analisi** 09/06/19  
**Accettazione n°** 10070619

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	294	2500	APAT - IRSA 2030	
*Ammonio	mg/l	< 0,02	0.50	Metodo interno	
*Nitriti	mg/l	< 0,015	0.50	Metodo interno	
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003	
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale		

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



Il Direttore del Laboratorio  
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

Laboratorio di Analisi ai fini dell' Autocontrollo dei Prodotti Alimentari, iscritto ai sensi del DGR n.153 del 27/04/2011 al n. 5 della Sezione I del Registro Regionale.

## RAPPORTO DI PROVA n.11070619 del 11/06/2019

**Cliente** Comune di Martirano, P.zza Vescovado - Martirano (CZ)  
**Prelevato presso** Uscita Sorical - Martirano (CZ)  
**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, 07/06/19, ore 11.10  
**Data ricevimento campione** 07/06/19  
**Data inizio analisi** 07/06/19  
**Data fine analisi** 09/06/19  
**Accettazione n°** 11070619

PARAMETRO	UNITA 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	294	2500	APAT - IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	< 0,02	0.50	Metodo interno		
*Nitriti	mg/l	< 0,015	0.50	Metodo interno		
*ph	Unità ph	7,80	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			

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



Il Direttore del Laboratorio  
(D. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.12070619 del 11/06/2019

<b>Cliente</b>	Comune di Martirano, P.zza Vescovado - Martirano (CZ)
<b>Prelevato presso</b>	Fontana P.zza Vescovado - Martirano (CZ)
<b>Categoria merceologica</b>	Acqua destinata ad consumo umano
<b>Metodo di campionamento</b>	Procedura Operativa Pos 3 Rev 2
<b>Prelievo effettuato da</b>	Tecnolab R & R srl
<b>Luogo, data, ora del prelievo</b>	Fontanino pubblico, 07/06/19, ore 11.20
<b>Data ricevimento campione</b>	07/06/19
<b>Data inizio analisi</b>	07/06/19
<b>Data fine analisi</b>	09/06/19
<b>Accettazione n°</b>	12070619

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	294	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	< 0,02	0.50	Metodo interno		
*Nitriti	mg/l	< 0,015	0.50	Metodo interno		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			

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



Fine del Rapporto di Prova

## RAPPORTO DI PROVA n.13070619 del 11/06/2019

**Cliente** Comune di Martirano, P.zza Vescovado - Martirano (CZ)  
**Prelevato presso** Fontana P.zza G. Leopardi - Martirano (CZ)  
**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, 07/06/19, ore 11.30  
**Data ricevimento campione** 07/06/19  
**Data inizio analisi** 07/06/19  
**Data fine analisi** 09/06/19  
**Accettazione n°** 13070619

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	294	2500	APAT – IRSA 2030		
*Ammonio	mg/l	< 0,02	0.50	Metodo interno		
*Nitriti	mg/l	< 0,015	0.50	Metodo interno		
*ph	Unità ph	7,90	6.5-9.5	Metodi IRSA-CNR APAT Rapporti 29/2003		
*Odore	-	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale			

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



Il Direttore del Laboratorio  
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova