

RAPPORTO DI PROVA n.01290119 del 04/02/2019

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 **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Entrata Serbatoio, 29/01/19, ore 9.00
Data ricevimento campione 29/01/19
Data inizio analisi 29/01/19
Data fine analisi 31/01/19
Accettazione n° 01290119

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	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.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Fine del Rapporto di Prova n. 01290119 del 04/02/2019

RAPPORTO DI PROVA n.02290119 del 04/02/2019

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 **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Uscita Serbatoio, 29/01/19, ore 9.10
Data ricevimento campione 29/01/19
Data inizio analisi 29/01/19
Data fine analisi 31/01/19
Accettazione n° 02290119

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	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.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Il Direttore del Laboratorio
(Dott. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova n. 02290119 del 04/02/2019

RAPPORTO DI PROVA n.03290119 del 04/02/2019

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 **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Entrata Serbatoio, 29/01/19, ore 9.20
Data ricevimento campione 29/01/19
Data inizio analisi 29/01/19
Data fine analisi 31/01/19
Accettazione n° 03290119

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	12	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	280	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.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Fine del Rapporto di Prova n. 03290119 del 04/02/2019

RAPPORTO DI PROVA n.04290119 del 04/02/2019

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 **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da Tecnolab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Uscita Serbatoio, 29/01/19, ore 9.30
Data ricevimento campione 29/01/19
Data inizio analisi 29/01/19
Data fine analisi 31/01/19
Accettazione n° 04290119

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	280	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.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Fine del Rapporto di Prova n. 04290119 del 04/02/2019

RAPPORTO DI PROVA n.05290119 del 04/02/2019

Cliente Comune di Martirano, P.zza Vescovado - Martirano (CZ)
Prelevato presso Fontana G. Leopardi - Martirano (CZ)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 29/01/19, ore 10.00
Data ricevimento campione 29/01/19
Data inizio analisi 29/01/19
Data fine analisi 31/01/19
Accettazione n° 05290119

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	280	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	7,86	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.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Fine del Rapporto di Prova n. 05290119 del 04/02/2019

RAPPORTO DI PROVA n.06290119 del 04/02/2019

Cliente Comune di Martirano, P.zza Vescovado - Martirano (CZ)
Prelevato presso Fontana Via Castello - Martirano (CZ)
Categoria merceologica Acqua destinata ad consumo umano
Metodo di campionamento **Istruzione Operativa Pos 3 Rev 2
Prelievo effettuato da TecnoLab R & R srl
Luogo, data, ora del prelievo Fontanino pubblico, 29/01/19, ore 10.10
Data ricevimento campione 29/01/19
Data inizio analisi 29/01/19
Data fine analisi 31/01/19
Accettazione n° 06290119

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	280	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	7,86	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.

** la fase di campionamento non è accreditata.

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



Direttore del Laboratorio
(Dr. Osvaldo Giardino)

Fine del Rapporto di Prova n. 06290119 del 04/02/2019