

**RAPPORTO DI PROVA N° AQ/000698/17**

Campione di: ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO  
Verbale N.: 142/R del 27/02/2017  
Prelevatore: ASL TERAMO - DIP. DI PREVENZIONE - S.I.A.N. TERAMO - PERSONALE TECNICO  
Data prelievo: 27/02/2017  
Comune di prelievo: CIVITELLA DEL TRONTO (TE)  
Punto di prelievo: PdP N°1745 - P.Z. RIVA DI CIVITELLA SUPERIORE VICINO CHIESA  
Altre informazioni: RETE IN DISTRIBUZIONE  
Richiedente: ASL TERAMO - DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
Indirizzo richiedente:  
Tipo di richiesta: CONTROLLO TIPO VERIFICA  
Data di accettazione: 27/02/2017  
Conforme: Si

**RISULTATO DELLE ANALISI MICROBIOLOGICHE BIOLOGICHE E TOSSICOLOGICHE**

Data inizio prove: 28/02/17 Data fine prove: 02/03/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Conta di Batteri coliformi*	UNI EN ISO 9248-2:2014	MPN/100 mL	0	-	0	(1)
Conta di Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7890-2:2003	UFC/100 mL	0	-	0	(1)
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9248-2:2014	MPN/100 mL	0	-	0	(1)

**RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 27/02/17 Data fine prove: 06/03/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Colore*	Rapporti ISTISAN 2007/241 pag. 90 Met ISS BIA 021	mg/L (Scala Pt/Co)	Accettabile	-	Accettabile per il consumatore	(1)
Odore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 80 Met ISS BAA 026	nesso diluizione	Accettabile	-		(1)
Sapore*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 85 Met ISS BAA 026	nesso diluizione	Accettabile	-		(1)
Torbidità*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 93 Met ISS BAA 026	NTU	Accettabile	-		(1)
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 Met ISS BAA 023	pH	8,0	± 0,2	6,5-9,5	(1)
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 Met ISS BAA 022	µS/cm a 20°C	267	± 3	2500	(1)
Cloro residuo libero*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 45 Met ISS BHD 033	mg/L	< 0,03	-		(1)
Ammonio	M.U. 2363-09 Met. A	mg/L	< 0,02	-	0,5	(1)
Calcio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS CBB 038	mg/L	54,2	± 9,5		(1)
Magnesio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS CBB 038	mg/L	1,2	± 0,4		(1)
Potassio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS CBB 038	mg/L	0,5	-		(1)
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 121 Met ISS CBB 038	mg/L	5,5	± 1,4	200	(1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 115 Met ISS CBB 037	mg/L	8,7	± 2,0	250	(1)



**LAB N° 0687**  
**Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EAE, IAE e ILAC**

**Data inizio prove:** 27/02/17 **Data fine prove:** 06/03/17

Campione n.  
AQ/000698/17



**RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 27/02/17

Data fine prove: 06/03/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Concentrazioni dei parametri specifici*						
Tetracloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	-		(1)
Tricloroetilene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	-		(1)
Somma delle concentrazioni dei parametri specifici*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	-	10	(1)
Triometani totali*						
Dibromoclorometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	3,2	-		(1)
Diclorobromometano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	3,3	-		(1)
Cloroformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	2,5	-		(1)
Bromoformio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	0,5	-		(1)
Somma triometani totali*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	9,5	-	30	(1)
1,2 dicloroetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	-	3	(1)
Benzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 187 Met ISS CAD 004	µg/L	< 0,1	-	1	(1)
Tetracloruro di carbonio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	-		(1)
Toluene*	EPA 524.2 1995	µg/L	< 0,1	-		(1)
1,2,4 triclorbenzene*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	-		(1)
Esacloetano*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	µg/L	< 0,1	-		(1)
Alluminio*	Metodo Interno Spettrofotometrico	µg/L	< 20	-	200	(1)
Antimonio*	APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	µg/L	< 1	-	5	(1)
Arsenico*	APAT CNR IRSA 3080 B Man 29 2003	µg/L	< 5,0	-	10	(1)
Boro*	APAT CNR IRSA 3110 Man 29 2003	mg/L	0,1	-	1	(1)
Cadmio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 243 Met ISS DAA 007	µg/L	< 0,5	-	5	(1)
Cromo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 255 Met ISS DAA 008	µg/L	< 3	-	50	(1)
Ferro*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	µg/L	37	-	200	(1)
Manganese*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 267 Met ISS DAA 025	µg/L	< 5	-	50	(1)
Mercurio*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 273 Met ISS DAB 013	µg/L	< 0,3	-	1	(1)
Nichel*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 279 Met ISS DAA 014	µg/L	< 10	-	20	(1)
Piombo*	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 285 Met ISS DAA 012	µg/L	< 2	-	10	(1)



RISULTATO DELLE ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE

Data inizio prove: 27/02/17 Data fine prove: 06/03/17

PARAMETRI	METODICA	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	INCERTEZZA DI MISURA	LIMITI LEGISLATIVI	NOTE
Rame	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 291 Met ISS DAA 009	mg/L	< 0,1	-	1	(1)

\* Prova non accreditata da ACCREDIA

**GIUDIZIO** (non soggetto ad accreditamento): In base ai parametri determinati, il campione in esame risulta conforme a quanto stabilito dalla normativa vigente.

Data emissione: 16/03/2017

Dirigente Chimico  
Dott.ssa *Domenica* Flammini

Dirigente Medico  
Dott.ssa *Giovanna* Vespa

FINE RAPPORTO DI PROVA

(Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto ad analisi e non può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.  
Il presente Rapporto di Prova e le relative registrazioni saranno conservati per un periodo di cinque anni dalla data della loro emissione)

NOTE:

(1) D.Lgs 31/01 e s.m.i.

- (1) Riferimenti Legislativi : D.Lgs n°31 del 02/02/2001 e successive modifiche e integrazioni
- Espressione dei risultati per le prove microbiologiche: se "0" (zero) (microrganismi < 1 UFC/volume analizzato); se da 1 a 3 colonie (microrganismi presenti < 4 UFC/volume analizzato).
- L'incertezza di misura quando indicata per le prove chimiche e chimico-fisiche: è espressa come incertezza composta moltiplicata - per il fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%.
- L'incertezza di misura quando indicata per le prove microbiologiche: è espressa come limiti fiduciali al 95% di probabilità.
- Il metodo utilizzato per la prova enterococchi è finalizzato all'individuazione delle seguenti specie E. faecalis,, E. faecium, E. durans e E.hirae.
- I risultati dei parametri riferiti alla tabella "Analisi chimiche e chimico-fisiche" indicati con il simbolo (< ), si riferiscono al limite di quantificazione del metodo adottato.

