



ASL
VITERBO

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI NUTRIZIONE
ACQUE POTABILI PUBBLICHE
VIALE TRENTO, 32 - 01100 VITERBO
TEL. 0761.1711059 - FAX 0761.1711060 - calabe.barbetta@asl.vt.it



REGIONE
LAZIO

PROT. N° ~~89851~~
89851

VITERBO, 21/11/2017

OGGETTO : Giudizio idoneità d'uso acqua destinata al consumo umano (D.M. 26/03/91- D.Lvo 31/01).

Al Sig. Sindaco del Comune di
SORIANO NEL CIMINO

Al Gestore TALETE S.P.A.
Via M.M. Romiti, 48- VITERBO

Visti i Verbali di prelevamento n. ___VT3 / 202 / 2017___ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 3158 / 2017 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (_ RETE IDRICA DISTRIBUTRICE - PARTE _) da personale S.I.P.A., in data _ 06 / 11 / 2017_, ai fini del controllo :

Ø ROUTINE + ARSENICO e FLUORURI

Si esprime il seguente giudizio di idoneità d'uso :

Ø Tutti i parametri microbiologici - chimici - indicatori esaminati sono conformi ai rispettivi valori di parametro previsti dall'Allegato I D.L.vo 31/01 (parere favorevole). _____

○ Si riscontra la non conformità al valore di parametro nei seguenti punti di prelievo :

○ Eventuali osservazioni e/o prescrizioni per il Gestore dell'acquedotto :

IL DIRIGENTE SANITARIO

(Dr. Calabe Barbetta)

IL RESP. U.O.S.D. SIAN

(D.ssa Daniela Migliorati)



RAPPORTO DI PROVA
N. SVT 2017 / 03158 / 01804
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E
Rev. 7 del 13/04/2016

N.R.G.: 3158 del: 06/11/2017

Campione di: Acqua destinata consumo umano

Aliquote:	Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
	1	---	4	N.A.	NO

Modalità / T° C di consegna: Cassetta Refrigerata 5°C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:	Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
	---	Istantaneo	---

Prelevate da: AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3 Verb. N. :202 del:06/11/2017
Prelevato presso: FONTANA PUBBLICA
Indirizzo: VIA DONATORI DI SANGUE SORIANO NEL CIMINO (Viterbo)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente: AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3
Indirizzo: Via Enrico Fermi, 15
Cap: 01100 Comune: VITERBO Località: VITERBO Provincia: VT

Conclusioni: Il campione, in base alle analisi effettuate, rispetta i limiti fissati dal D.Lgs.31/01 e dal D.Lgs.27/02 e s.m.i..

Note per la trasmissione all'esterno: Si trasmette per i successivi adempimenti di competenza.

Rapporto di prova concluso il: 09/11/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute
Dott.ssa Eva Mattaccini

Allegati: ---

Note al Rapporto di prova:

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una.
- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati



RAPPORTO DI PROVA
N. SVT 2017 / 03158 / 01804
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E
Rev. 7 del 13/04/2016

Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Viterbo
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Biologia e Batteriologia - Lab. Biologico e Batteriologico

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica

Data inizio prove: 06/11/2017

Data fine prove: 08/11/2017

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	BATTERI COLIFORMI a 37° C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Paccassoni R.
1	ESCHERICHIA COLI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Paccassoni R.
2	ENTEROCOCCHI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002A Tecnica analitica: Filtrazione e terreno specifico	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0 Esecutore: Paccassoni R.

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dott.ssa Eva Mattaccini

**Risultati prove eseguite presso la Sezione Provinciale di Viterbo
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute - Unità Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimico**

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica

Data inizio prove: 06/11/2017

Data fine prove: 07/11/2017

Note : ---

R ⁿ	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico/esecutore
1	COLORE	INCOLORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Drago C.
	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
1	ODORE	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Drago C.
	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
1	SAPORE	N.R. - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Drago C.
	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA	264 - µS cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Drago C.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria		
1	pH	7.2 - pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Drago C.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica		
1	TORBIDITA'	0.2 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Drago C.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetrica		
1	RESIDUO FISSO A 180°C	190 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Drago C.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetrica		
1	CLORURI	19 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		
1	AZOTO AMMONIACALE	<0.05 - mg/L (NH4)	Limite: 0.50 Esecutore: Drago C.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica		
1	AZOTO NITROSO	<0.05 - mg/L (NO2)	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		
1	ARSENICO	6 - µg/L (As)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spetr. assorbimento atomico		
1	FLUORURI	0.51 - mg/L	Limite: 1.50 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		
1	FERRO	<20 - µg/L (Fe)	Limite: 200 µg/l Fe Esecutore: Drago C.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Eva Mattaccini

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Eva Mattaccini

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dott.ssa Eva Mattaccini

< Fine del Rapporto di Prova >

