

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

PROT. N° 48309 del 12/06/17

VITERBO, ~~12/06/17~~

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 CIMINOAl Gestore TALETE S.P.A.
Via M.M. Romiti, 48 - VITERBOVisti i Verbali di prelevamento n. VT3 / 90 - 91 / 2017 e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 1265 - 1266 / 2017 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (RETI IDRICHE DISTRIBUTRICI - VARIE) da personale S.I.P.A., in data 22 / 05 / 2017, ai fini del controllo : ROUTINE + ARSENICO

Si esprime il seguente giudizio di idoneità d'uso :

 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. UOSD SIAN



VIA ENRICO FERMI, 15

PEC prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it

N.R.G.: 1265 del : 22/05/2017

Campione di : Acqua destinata consumo umano

Aliquote :	Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
	1	---	3	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. : --- del:22/05/2017

Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA

Indirizzo : S. GIORGIO 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 : 24/05/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute
 Dott.ssa Eya 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

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: 22/05/2017

Data fine prove: 24/05/2017

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: Medori D.
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: Medori D.
1	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: Medori D.

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: 22/05/2017

Data fine prove: 23/05/2017

Note : ---

R ⁿ	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	COLORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	INCOLORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Ricci M.
1	ODORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Ricci M.
1	SAPORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	N.R. - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Ricci M.
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	147 - μ S cm ⁻¹ a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Ricci M.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetria	0.1 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Ricci M.
1	RESIDUO FISSO A 180°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetria	110 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Ricci M.
1	CLORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	17 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Ricci M.
1	AZOTO AMMONIACALE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.05 - mg/L (NH ₄)	Limite: 0.50 Esecutore: Ricci M.
1	AZOTO NITROSO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<0.05 - mg/L (NO ₂)	Limite: 0.50 Esecutore: Ricci M.
1	ARSENICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	8 - μ g/L (As)	Limite: 10 Esecutore: Ricci M.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	7.4 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Ricci M.
1	FERRO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	<20 - μ g/L (Fe)	Limite: 200 Esecutore: Ricci M.

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 >

N.R.G. 1266 del : 22/05/2017

Campione di Acqua destinata consumo umano

Aliquote:	Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
	1	---	3	N.A.	NO

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

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:	Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
	---	Istantaneo	1306

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3 Verb. N. : 91 del: 22/05/2017

Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA

Indirizzo : VIA DEI CASTAGNI 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 : 24/05/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio Ambiente e Salute
Dott.ssa Eva Mattacini

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 / 01266 / 00684

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: 22/05/2017

Data fine prove: 24/05/2017

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: Medori D.
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: Medori D.
1	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: Medori D.

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dott.ssa Eze 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: 22/05/2017

Data fine prove: 23/05/2017

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	COLORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	INCOLORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Ricci M.
1	ODORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Ricci M.
1	SAPORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	N.R. - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Ricci M.
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	160 - μ S cm ⁻¹ a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Ricci M.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetria	0.1 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Ricci M.
1	RESIDUO FISSO A 180°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetria	120 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Ricci M.
1	CLORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	16 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Ricci M.
1	AZOTO AMMONIACALE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.05 - mg/L (NH ₄)	Limite: 0.50 Esecutore: Ricci M.
1	AZOTO NITROSO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<0.05 - mg/L (NO ₂)	Limite: 0.50 Esecutore: Ricci M.
1	ARSENICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	7 - μ g/L (As)	Limite: 10 Esecutore: Ricci M.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	7.5 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Ricci M.
1	FERRO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	38 - μ g/L (Fe)	Limite: 200 Esecutore: Ricci M.

 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 >