

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° 78535

VITERBO, 10-10-2017

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

Visti i Verbali di prelevamento n. ___VT3 / 170 - 172 / 2017___ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 2771 - 2776 / 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 _ 27 - 28 / 09 / 2017_, ai fini del controllo :

Ø ROUTINE

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

(D.ssa Daniela Migliorati)



RAPPORTO DI PROVA
N. SVT 2017 / 02771 / 01503
Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

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

N.R.G. 2771 del : 27/09/2017

Campione di : Acqua destinata consumo umano

Aliquote	Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
	1	--	2	N.A.	NO

Modalità / T° C di consegna : Casseta Refrigerata 6°C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento	Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
	--	Istantaneo	1311

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3 Verb. N. : 170 del:27/09/2017

Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA

Indirizzo : LOC. CHIA 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 : 29/09/2017

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 / 02771 / 01503
 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
 Note : --

Data-inizio prove: 27/09/2017

Data fine prove: 29/09/2017

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
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.
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.
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 Sfaro

Il Dirigente Responsabile dell'Unità
 Dott.ssa Rita Sfaro

Il Dirigente Responsabile del Servizio
 Dott.ssa Franca 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: 27/09/2017

Data fine prove: 28/09/2017

Note : ---

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico - esecutore
COLORE	INCOLORE ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
ODORE	INODORE ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	319 - μ S cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Rosetto F.
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria		
TORBIDITA'	0.3 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetria		
RESIDUO FISSO A 180°C	230 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Rosetto F.
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetria		
CLORURI -	24 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Rosetto F.
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 41 Met ISS BEA 020 Tecnica analitica: Titrimetrica		
AZOTO AMMONIACALE	<0.05 - mg/L (NH ₄)	Limite: 0.50 Esecutore: Rosetto F.
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica		
NITRITI	<0.05 - mg/L (NO ₂)	Limite: 0.50 Esecutore: Rosetto F.
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBD 037 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		
SAPORE	// ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
pH	6.8 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Rosetto F.
Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica		
FERRO	<20 - μ g/L (Fe)	Limite: 200 μ g/l Fe Esecutore: Rosetto F.
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 >



RAPPORTO DI PROVA
N. SVT 2017 / 02776 / 01517
Serv: Laboratorio - Ambiente e Salute

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

N.R.G. : 2776 del: 28/09/2017

Campione di : **Acqua destinata consumo umano**

Aliquote :

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	2	N.A.	NO

Modalità / T° C di consegna : Cassetta Refrigerata 6°C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	1315

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3 Verb. N. :2 del:28/09/2017
Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA
Indirizzo : VIA DEL CASALACCIO 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 : 02/10/2017

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 contra-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 / 02776 / 01517

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: 28/09/2017

Data fine prove: 30/09/2017

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 specific	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



RAPPORTO DI PROVA

N. SVT 2017 / 02776 / 01517

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 Chimica Organica e Inorganica - Lab. Chimico

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

Data inizio prove: 28/09/2017

Data fine prove: 28/09/2017

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: Rosetto F.
1	ODORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	190 - μ S cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Rosetto F.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetrica	0,2 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
1	RESIDUO FISSO A 180°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetrica	137 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Rosetto F.
1	CLORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 41 Met ISS BEA 020 Tecnica analitica: Titrimetrica	15 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Rosetto F.
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: Rosetto F.
1	NITRITI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	<0,05 - mg/L (NO ₂)	Limite: 0,50 Esecutore: Rosetto F.
1	SAPORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	// - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	7,6 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Rosetto F.
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 μ g/l Fe Esecutore: Rosetto F.

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 >

