



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° 18416

VITERBO, 06/03/18

OGGETTO : Acqua destinata al consumo umano.

Al Sig. Sindaco del Comune di
SORIANO NEL CIMINO

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

SUEZ Trattamento Acque S.p.A.
Via Benigno Crespi, 57 - MILANO
suez-ta@legalmail.it

Visti i Verbali di prelevamento n. ___VT3 / 29 - 30 / 2018___ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 279 - 280 / 2018 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (NUOVO IMPIANTO POTAB. S. EUTIZIO) da personale S.I.P.A., in data 12/02/18, ai fini del controllo :

Ø ROUTINE + ARSENICO

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. _____

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

Il Direttore del
Dipartimento di Prevenzione
Azienda USL Viterbo
Dott. Giovanni Chiatti

	RAPPORTO DI PROVA N. SVT 2018 / 00279 / 00149	Mod. PGC 010.E Rev. 8 del 15/06/2017
	Servizio ambiente e salute	

N.R.G. (numero ricasso generale)

279 del : 12/02/2018

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. :29 del:12/02/2018

Prelevato presso : ENTRATA NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE "S. EUTIZIO"

Indirizzo : --- 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 :

In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D.L.vo 31/01 e succ. modif.

Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Rita Staro

Note per la trasmissione all'esterno :

Si conferma quanto indicato nelle conclusioni.

Responsabile del Servizio
Dott.ssa Rita Staro

Rapporto di prova concluso il : 22/02/2018

Allegati : ---

- 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 2018 / 00279 / 00149	Mod. PGC 010.E Rev. 8 del 15/06/2017
	Servizio attività di laboratorio Unità laboratorio di Viterbo	

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 12/02/2018

Data fine prove: 15/02/2018

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: Fanti AM.
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: Fanti AM.
3	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica Agar geniti sem su p/x lactus	1 - u.f.c./l ml	Limite: 100/ml (Per acqua inattivata) Esecutore: Fanti AM.

Il Responsabile della Prova

Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile dell'Unità

Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio

Dott.ssa Rita Staro



RAPPORTO DI PROVA

N. SVT 2018 / 00279 / 00149

Servizio attività di laboratorio
Unità laboratorio di Viterbo

Mod. PGC 010.E

Rev. 8 del 15/06/2017

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 12/02/2018

Data fine prove: 15/02/2018

Note : ---

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
COLORE	INCOLORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Esecutore: Ricci M.
1 Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
ODORE	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Esecutore: Ricci M.
1 Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
SAPORE	N.R. - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Esecutore: Ricci M.
1 Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	277 - μ S cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Ricci M.
1 Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria		
TORBIDITA'	0.1 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Esecutore: Ricci M.
1 Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetria		
ARSENICO	8 - μ g/L (As)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
1 Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettir. assorbimento atomico		
pH	7.0 - unità pH	Limite: 5-9.5 Esecutore: Ricci M.
1 Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetria		

Il Responsabile della Prova
Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio
Dott.ssa Rita Staro

< Fine del Rapporto di Prova >



RAPPORTO DI PROVA
N. SVT 2018 / 00280 / 00150

Mod. PGC 010.E
Rev. 8 del 15/06/2017

Servizio ambiente e salute

N.R.G. (numero registro generale)

280 del : 12/02/2018

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	--

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3 Verb. N. :30 del:12/02/2018

Prelevato presso : USCITA NUOVO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE "S. EUTIZIO"

Indirizzo : --- 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

In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D.L.vo 31/01 e succ. modif.

Responsabile dell'Unità

Dott.ssa Rita Staro

Note per la trasmissione all'esterno

Si conferma quanto indicato nelle conclusioni.

Responsabile del servizio

Dott.ssa Rita Staro

Rapporto di prova concluso il : 22/02/2018

Allegati : ---

- 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 2018 / 00280 / 00150

Servizio attività di laboratorio
Unità laboratorio di Viterbo

Mod. PGC 010.E
Rev. 8 del 15/06/2017

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 12/02/2018

Data fine prove: 15/02/2018

Note : --

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: Fanti AMI
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: Fanti AMI
3 CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica: Agar germi sem sup. a inclus	0 - u.f.c./l ml	Limite: 100/ml (Per acque imbotigliate) Esecutore: Fanti AMI

Il Responsabile della Prova

Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile dell'Unità

Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio

Dott.ssa Rita Staro

 ARPALAZIO	RAPPORTO DI PROVA N. SVT 2018 / 00280 / 00150	Mod. PGC 010.E Rev. 8 del 15/06/2017
	Servizio attività di laboratorio Unità laboratorio di Viterbo	

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 12/02/2018

Data fine prove: 13/02/2018

Note : ---

descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
COLORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organoleptica	INCOLORE ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Esecutore: Ricci M.
ODORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organoleptica	INODORE ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Esecutore: Ricci M.
SAPORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organoleptica	N.R. ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Esecutore: Ricci M.
CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	266 - $\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Ricci M.
TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetrica	0.1 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale. Esecutore: Ricci M.
ARSENICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spetr. assorbimento atomico	<1 - $\mu\text{g/L}$ (As)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	7.0 - unita' pH	Limite: 6.5-9.5 Esecutore: Ricci M.

Il Responsabile della Prova
 Dott.ssa Rita Staro

Il Dirigente Responsabile del Servizio

Dott.ssa Rita Staro

< Fine del Rapporto di Prova >