



ASL
VITERBO

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI NUTRIZIONE
ACQUE POTABILI PUBBLICHE
VIA ENRICO FERMI, 15 - 01100 VITERBO
0761-244259 . calabe.barbetta@asl.vt.it



PROT. N° 30122

VITERBO, 1-3 DIC 2018

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 / 192 – 193 / 2018___ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 2997 - 2998 / 2018 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (_ RETE IDRICA DISTRIBUTTRICE - PARTE_) da personale S.I.P.A., in data _ 15/11/2018_, ai fini del controllo :

Ø PARAMETRI GRUPPO A

Si esprime il seguente giudizio di idoneità d'uso :

Ø **Tutti i parametri fisico-organolettici, microbiologici e chimici 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 RESPONSABILE SANITARIO

U.O.S.D. SIAN
(D.ssa Carmela Mariano)
Il Dirigente Responsabile
Dott.ssa Carmela Mariano



RAPPORTO DI PROVA
N. SVT 2018 / 02997 / 01523

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

Servizio ambiente e salute

N.R.G. (numero registro generale):

2997 del: 16/11/2018

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 5°C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	1309

Prelevate da: AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto B Verb. N. :192 del:15/11/2018

Prelevato presso: FONTANA PUBBLICA

Indirizzo: VIA ROMA SORIANO NEL CIMINO (Viterbo)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente: AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto B
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.Lvo. 31/2001e succ. modif.

Dott.ssa Rita Staro
Responsabile dell'Unità

Note per la trasmissione all'esterno: Si conferma quanto indicato nelle conclusioni.

Rapporto di prova concluso il: 20/11/2018

Dott.ssa Rita Staro
Responsabile del servizio

Allegati: ---

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di contracampioni 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 / 02997 / 01523

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: 15/11/2018

Data fine prove: 19/11/2018

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	Conta di Batteri coliformi Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Fochetti A.
1	Conta di 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: Fochetti A.
3	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica: Agar germi sem. su p. x inclus	0 - u.f.c./l ml	Limite: 100/ml (Per acque imbottigliate) Esecutore: Fochetti A.

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

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 15/11/2018 Data fine prove: 15/11/2018

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	148 - 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	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 08 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	7.3 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Rosetto F.

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 / 02998 / 01524

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

Servizio ambiente e salute

N.R.G. (numero registro generale):

2998 del: 16/11/2018

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 5°C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	1308

Prelevate da: AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto B Verb. N. : 193 del: 15/11/2018

Prelevato presso: FONTANA PUBBLICA

Indirizzo: VIA DELLA ROCCA SORIANO NEL CIMINO (Viterbo)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente: AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto B

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.Lvo. 31/2001 e succ. modif.

Dott.ssa Rita Staro
Responsabile del servizio

Note per la trasmissione all'esterno:

Si conferma quanto indicato nelle conclusioni.

Rapporto di prova concluso il: 20/11/2018

Responsabile del servizio
Dott.ssa Rita Staro

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

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 15/11/2018

Data fine prove: 19/11/2018

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	Conta di Batteri coliformi Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido	0 - MPN/100 ml	Limite: 0 Esecutore: Fochetti A.
1	Conta di 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: Fochetti A.
3	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica: Agar germi sem/du p. x inclus	0 - u.f.c./1 ml	Limite: 100/ml (Per acque imbottigliate) Esecutore: Fochetti A.

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

Risultati prove eseguite presso la

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

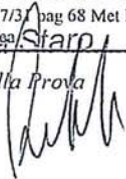
Data inizio prove: 15/11/2018

Data fine prove: 15/11/2018

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	155 - 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	0.1 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale 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	7.3 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Rosetto F.

Il Responsabile della Prova



Il Dirigente Responsabile del Servizio

Dott.ssa Rita Staro



< Fine del Rapporto di Prova >