

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.it

PROT. N° 30849

VITERBO, 19/04/18

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
ONANO

Visti i Verbali di prelevamento n. ___VTI / 90 - 91 / 2018___ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 560 - 561 / 2018 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (_ RETE IDRICA DISTRIBUTRICE _) da personale S.I.P.A., in data _ 20/03/2018 _ , ai fini del controllo :

Ø PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO E FLUORURI

Si esprime il seguente giudizio di idoneità d'uso :

Ø Tutti i parametri 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 RESP. U.O.S.D. SIAN

(D.ssa Carmela Mariano)



RAPPORTO DI PROVA
N. SVT 2018 / 00560 / 00305

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

Servizio ambiente e salute

N.R.G. (numero registro generale)

560 del : 20/03/2018

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	1065

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 1 Verb. N. :90 del:20/03/2018
 Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA
 Indirizzo : VIA DEL SOLE ONANO (Viterbo)

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 1
 Indirizzo : Via Dante Alighieri, 100
 Cap : 01027 Comune: MONTEFIASCONE Località: MONTEFIASCONE 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.

Responsabile dell'Unità
Dott.ssa Rita Staro

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

Rapporto di prova concluso il : 27/03/2018

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



RAPPORTO DI PROVA
N. SVT 2018 / 00560 / 00305

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: 20/03/2018

Data fine prove: 23/03/2018

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: 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.
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	2 - u.f.c./1 ml	Limite: 100/ml (Per acque imbottigliate) 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 Rita Staro

Risultati prove eseguite presso la

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

Data inizio prove: 20/03/2018

Data fine prove: 20/03/2018

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	306 - 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: Gravimetria	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	7.8 - 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 / 00561 / 00306	Mod. PGC 010/E Rev. 8 del 15/06/2017
	Servizio ambiente e salute	

N.R.G. (numero registro generale)

561 del : 20/03/2018

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	1067

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 1 Verb. N. :91 del:20/03/2018
 Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA
 Indirizzo : VIA CARDINAL CATERINI ONANO (Viterbo)

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 1
 Indirizzo :

Conclusioni

In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D.Lvo. 31/2001e 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 : 27/03/2018

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 / 00561 / 00306

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: 20/03/2018

Data fine prove: 23/03/2018

Note : ---

R ⁿ	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: Fochetti A.
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: Fochetti A.
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: Fochetti A.
3	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica: Agar gemmi sem. su p. x inclus	2 - u.f.c./1 ml	Limite: 100/ml (Per acque imbotigliate) 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: 21/03/2018

Data fine prove: 22/03/2018

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	SAPORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	// - ---	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	305 - μ S cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Rosetto F.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetria	7.8 - pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Rosetto F.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetria	0.2 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
1	ARSENICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	6 - μ g/L (As)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
1	FLUORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	1.28 - mg/L	Limite: 1,50 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 >