

**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](mailto:calabe.barbetta@asl.vt.it)

PROT. N° 24738

VITERBO, 26/03/2019

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. \_\_\_VTA / 51 - 52 - 53 / 2019\_\_\_ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 424 - 425 - 426 / 2019 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune ( \_ RETE IDRICA DISTRIBUTRICE + SERBATOIO RIPOSANO\_ ) da personale S.I.P.A., in data \_20/02/2019\_, ai fini del controllo :

**Ø PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO**

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 RESP. U.O.S.D. SIAN

(D.ssa Carmela Mariano)



	<b>RAPPORTO DI PROVA</b> N. SVT 2019 / 00424 / 00265	Mod. PGC 010.E  Rev. 8 del 15/06/2017
	Servizio ambiente e salute	

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

424 del : 21/02/2019

Campione di :

Acqua destinata consumo umano

Aliquote :

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	3	---	NO

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

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	1065

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto A Verb. N. :01/51/19 del:20/02/2019  
 Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA  
 Indirizzo : VIA DEL SOLE ONANO ( Viterbo )  
 Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto A  
 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. 31/2001e 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 : 01/03/2019

*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: 21/02/2019

Data fine prove: 25/02/2019

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: Recinelli M.
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: Recinelli M.
1	Conta di 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: Recinelli M.
2	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica: Agar germi sem. su p. 8 inclus	3 - u.f.c./1 ml	Limite: 100/ml (Per acque imbottigliate) Esecutore: Recinelli M.

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: 21/02/2019

Data fine prove: 28/02/2019

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	313 - $\mu$ S cm <sup>-1</sup> 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	ARSENICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	7 - $\mu$ g/L (As)	Limite: 10 Esecutore: Ricci M.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	7.7 - unità pH	Limite: 6.5-9.5 Esecutore: Rosetto F.

Il Responsabile della Prova

Dott. Luca Fantozzi



Il Dirigente Responsabile del Servizio

Dott.ssa Rita Staro



&lt; Fine del Rapporto di Prova &gt;



# RAPPORTO DI PROVA

N. SVT 2019 / 00425 / 00247

Mod. PGC 010.E

Rev. 8 del 15/06/2017

Servizio ambiente e salute

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

425 del : 21/02/2019

Campione di :

Acqua destinata consumo umano

Aliquote :

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

Modalità / T° C di consegna :

Cassetta Refrigerata 5 °C°C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	1067

Prelevate da :

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto A Verb. N. :01/52/19 del:20/02/2019

Prelevato presso :

FONTANA PUBBLICA

Indirizzo :

VIA CARDINAL CATERINI ONANO ( Viterbo )

Osservazioni sul campionamento : ---

Richiedente :

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto A

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. 31/2001e 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 :

22/02/2019

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: 21/02/2019

Data fine prove: 25/02/2019

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	Conta di Batteri coliformi	0 - MPN/100 ml	Limite: 0
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido		Esecutore: Recinelli M.
1	Conta di Escherichia coli	0 - MPN/100 ml	Limite: 0
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido		Esecutore: Recinelli M.
21	Conta di Enterococchi	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 32 Met ISS A 002A Tecnica analitica: Filtrazione e terreno specifico		Esecutore: Recinelli M.
2	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22°C	0 - u.f.c./l ml	Limite: 100/ml (Per acque imbottigliate)
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 45 Met ISS A 004A Tecnica analitica: Agar germi sem. su p. x inclus		Esecutore: Recinelli M.

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: 21/02/2019

Data fine prove: 21/02/2019

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
I	COLORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	INCOLORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
I	ODORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
I	CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	309 - $\mu$ S cm <sup>-1</sup> a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Rosetto F.
I	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.
I	SAPORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	// - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Rosetto F.
I	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenziometrica	7.7 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Rosetto F.

Il Responsabile della Prova

**Dott. Luca Fantozzi**

Il Dirigente Responsabile del Servizio

**Dott.ssa Rita Staro**

< Fine del Rapporto di Prova >

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

426 del : 21/02/2019

Campione di :

Acqua destinata consumo umano

Aliquote :

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	3	---	NO

Modalità / T° C di consegna :

Cassetta Refrigerata 5 °C°C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	---

Prelevate da :

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto A Verb. N. :01/53/19 del:20/02/2019

Prelevato presso :

SERBATOIO

Indirizzo :

SERBATOIO RIPOSANO ONANO ( Viterbo )

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente :

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Distretto A

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. 31/2001e 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 : 01/03/2019

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: 21/02/2019

Data fine prove: 25/02/2019

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: Recinelli M.
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: Recinelli M.
1	Conta di 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: Recinelli M.
2	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	15 - u.f.c./1 ml	Limite: 100/ml (Per acque imbottigliate) Esecutore: Recinelli M.

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: 21/02/2019

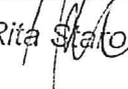
Data fine prove: 28/02/2019

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	106 - $\mu\text{S cm}^{-1}$ 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	ARSENICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	7 - $\mu\text{g/L}$ (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: Rosetto F.

 Il Responsabile della Prova  
**Dott. Luca Fantozzi**


Il Dirigente Responsabile del Servizio

**Dott.ssa Rita Stato**


&lt; Fine del Rapporto di Prova &gt;

