



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



PROT. N° 24654 del 24/03/17

VITERBO, 24/03/17

OGGETTO : Trasmissione **referti** ARPALAZIO relativi a campioni di acqua destinata al consumo umano.

Al Sig. Sindaco del Comune di
ACQUAPENDENTE

Al Gestore TALETE S.P.A.
VIA GARGANA, 34 - VITERBO

Facendo seguito a precedente nota AUSL VT prot. n. 15274 del 22/02/2017, **alla quale si rimanda per le prescrizioni**, si trasmettono in allegato i referti ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 411 - 412 / 2017.

IL DIRIGENTE SANITARIO
(Dr. Calabe Barbetta)

Regione Lazio
ASL VITERBO
IL RESPONSABILE
Direttore F.F. SIANI
Dott.ssa Daniela Migliorati

	RAPPORTO DI PROVA	
	N. SVT 2017 / 00411 / 00214	Mod: PGC 010.E
	Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute	Rev. 7 del 13/04/2016

N.R.G. : _____

411 del : 21/02/2017

Campione di : _____

Acqua destinata consumo umano

Aliquote : _____

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
I	---	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	3

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione I Verb. N. :44 del:20/02/2017
 Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA
 Indirizzo : VIA ROMA ACQUAPENDENTE (Viterbo)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione I
 Indirizzo : Via Dante Alighieri, 100
 Cap : 01027 Comune: MONTEFIASCONE Località: MONTEFIASCONE 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 : 23/02/2017

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute
 Dott.ssa Eva Marzaccini

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

**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: 21/02/2017

Data fine prove: 23/02/2017

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 2007/6 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 G. Mattaccini

RAPPORTO DI PROVA

N. SVT 2017 / 00411 / 00214

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: 21/02/2017 Data fine prove: 21/02/2017

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: Neri V.
1	ODORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	193 - μ S cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Neri V.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetrica	0.3 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	RESIDUO FISSO A 180°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetrica	145 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Neri V.
1	CLORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 41 Met ISS BEA 020 Tecnica analitica: Titrimetrica	11 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Neri V.
1	AZOTO AMMONIACALE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.05 - mg/L (NH4)	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
1	NITRITI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS	<0.05 - mg/L (NO2)	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
1	SAPORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	// - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
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: Neri V.
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: Neri V.

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 >

N.R.G. : 412 del : 21/02/2017

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 I Verb. N. :45 del:20/02/2017
 Prelevato presso : FONTANA PUBBLICA
 Indirizzo : VIA CAMPO BOARIO ACQUAPENDENTE (Viterbo)

Osservazioni sul campionamento : ---

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

Conclusioni : Il campione, in base alle analisi effettuate, non rispetta i limiti fissati dal D.Lgs.31/01 e dal D.Lgs.27/02 e s.m.i. per il parametro:Artenico (all. I parte B)

Note per la trasmissione all'esterno: Si trasmette per i successivi adempimenti di competenza.

Rapporto di prova concluso il : 24/02/2017

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 / 00412 / 00215	Mod. PGC 010.E
	Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute	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: 21/02/2017

Data fine prove: 23/02/2017

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: Paccassoni R.
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: Paccassoni R.
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: Paccassoni R.

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

**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: 21/02/2017

Data fine prove: 22/02/2017

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: Neri V.
1	ODORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	SAPORE Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica	// - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria	200 - μ S cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Neri V.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	7.8 - pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Neri V.
1	TORBIDITA' Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetrica	0.3 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	RESIDUO FISSO A 180°C Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetrica	150 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Neri V.
1	CLORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	11 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Neri V.
1	AZOTO AMMONIACALE Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica	<0.05 - mg/L (NH4)	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
1	AZOTO NITROSO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	<0.05 - mg/L (NO2)	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
1	ARSENICO Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettr. assorbimento atomico	11 - 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	1.43 - mg/L	Limite: 1.50 Esecutore: Neri V.
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: Neri V.

 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 >