

Comune di VITORCHIANO

Arrivo

Prot. N°0011940 del 12-11-2015

Cat.10 CL5 S.C.1

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SVT 2015 / 04236 / 02825

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

N.R.G.:

4236

del: 19/10/2015

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 6°C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:

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

Prelevate da:

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3

Verb. N. :283

del:19/10/2015

Prelevato presso:

USCITA IMPIANTO DEARSENIFICATORE - TRUCCA

Indirizzo:

---

VITORCHIANO

( 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:

Il campione, in base alle analisi effettuate, non rispetta i limiti fissati dal D.Lgs.31/01 e del D.Lgs. 27/02 e s.m.i. per il parametro Batteri coliformi a 37°C (all.I parte C)

Note per la trasmissione all'esterno:

Si trasmette per i successivi adempimenti di competenza.

Rapporto di prova concluso il:

21/10/2015

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Dott.ssa Adriana Vecchi

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.
- Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nell'art. 16 del DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente o totalmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SVT 2015 / 04236 / 02825

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 6 del 30/06/2014

**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: 19/10/2015

Data fine prove: 21/10/2015

Note : --

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
	BATTERI COLIFORMI a 37° C	2 - MPN/100 ml	Limite: 0
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 59 Met ISS A 006A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido		Esecutore: Paccassoni R.
	ESCHERICHIA COLI	0 - MPN/100 ml	Limite: 0
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 22 Met ISS A 001A Tecnica analitica: Semina in terreno liquido		Esecutore: Paccassoni R.
	ENTEROCOCCI	0 - u.f.c./100 ml	Limite: 0
2	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/5 pag 12 Met ISS A 002A Tecnica analitica: Filtrazione e terreno specifico		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 Adriana Vecchi

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SVT 2015 / 04236 / 02825

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 6 del 30/06/2014

**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: 19/10/2015

Data fine prove: 20/10/2015

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	235 - $\mu$ 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	176 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Neri V.
1	CLORURI Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica	18 - 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	9 - $\mu$ g/L (As)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
1	pH Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica	7.2 - 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 - $\mu$ g/L (Fe)	Limite: 200 Esecutore: Neri V.

 Il Responsabile della Prova  
 Dott.ssa Adriana Vecchi

 Il Dirigente Responsabile dell'Unità  
 Dott.ssa Adriana Vecchi

 Il Dirigente Responsabile del Servizio  
 Dott.ssa Adriana Vecchi

&lt; Fine del Rapporto di Prova &gt;

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SVT 2015 / 04237 / 02826

Mod. PGC 010.E

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Rev. 6 del 30/06/2014

N.R.G.:

4237 del: 19/10/2015

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 6°C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	16459

Prelevate da:

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3

Verb. N. :284

del:19/10/2015

Prelevato presso:

FONTANA PUBBLICA

Indirizzo:

PIAZZA ROMA

VITORCHIANO

( 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:

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:

21/10/2015

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Dott.ssa Adriana Cecchi

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.
- Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nell'art. 16 del DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente o totalmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione dell'Agenzia.
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.


**RAPPORTO DI PROVA**  
**N. SVT 2015 / 04237 / 02826**

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 6 del 30/06/2014

**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: 19/10/2015

Data fine prove: 21/10/2015

Note : ---

R <sup>n</sup>	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 Adriana Vecchi

R<sup>n</sup> - Repliche

SVT 2015 / 04237 / 02826

Page 2 of 3

Sezione Provinciale di Viterbo

Via Monte Zebio, 17

Tel: 0761/29271

Fax: 0761/292726

E-mail sezione viterbo@arpalazio.it

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SVT 2015 / 04237 / 02826

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 6 del 30/06/2014

**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: 19/10/2015

Data fine prove: 20/10/2015

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico Esecutore
	COLORE	INCOLORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
	ODORE	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
	SAPORE	// - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
	CONDUCIBILITA' ELETTRICA	227 - $\mu$ S cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria		
	TORBIDITA'	0.3 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetria		
	RESIDUO FISSO A 180°C	170 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetria		
	CLORURI	16 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		
	AZOTO AMMONIACALE	<0.05 - mg/L (NH4)	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica		
	AZOTO NITROSO	<0.05 - mg/L (NO2)	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia Ionica		
	ARSENICO	8 - $\mu$ g/L (As)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spetr. assorbimento atomico		
	pH	7.3 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica		
	FERRO	<20 - $\mu$ g/L (Fe)	Limite: 200 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		

 Il Responsabile della Prova  
 Dott.ssa Adriana Vecchi

 Il Dirigente Responsabile dell'Unità  
 Dott.ssa Adriana Vecchi

 Il Dirigente Responsabile del Servizio  
 Dott.ssa Adriana Vecchi

&lt; Fine del Rapporto di Prova &gt;



ARPALAZIO

**RAPPORTO DI PROVA**  
 N. SVT 2015 / 04238 / 02859

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 6 del 30/06/2014

N.R.G.:

4238

del: 19/10/2015

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 6°C

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
---	Istantaneo	2269

Prelevate da:

AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3

Verb. N. :285

del:19/10/2015

Prelevato presso:

FONTANA PUBBLICA

Indirizzo:

LOC. PALLONE

VITORCHIANO

( 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:

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: 28/10/2015

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Dott.ssa Adriana Vecchi

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
- Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nell'art. 16 del DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente o totalmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati



ARPALAZIO

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SVT 2015 / 04238 / 02859

Mod. PGC 010.E

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Rev. 6 del 30/06/2014

**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: 19/10/2015

Data fine prove: 21/10/2015

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: Medoni 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: Medoni D.
1	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: Medoni 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 Adriana Vecchia





ARPALAZIO

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SVT 2015 / 04238 / 02859

Mod. PGC 010.E

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Rev. 6 del 30/06/2014

**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: 19/10/2015

Data fine prove: 20/10/2015

Note : ---


R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	COLORE	INCOLORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
1	ODORE	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
1	SAPORE	// - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA	222 - $\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria		
1	TORBIDITA'	0.3 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetria		
1	RESIDUO FISSO A 180°C	166 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetria		
1	CLORURI	16 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia ionica		
1	AZOTO AMMONIACALE	<0.05 - mg/L (NH <sub>4</sub> )	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica		
1	AZOTO NITROSO	<0.05 - mg/L (NO <sub>2</sub> )	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia ionica		
1	ARSENICO	8 - $\mu\text{g/L}$ (As)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettro. assorbimento atomico		
1	pH	7.3 - unità pH	Limite: 6.5 - 9.5 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica		
1	FERRO	34 - $\mu\text{g/L}$ (Fe)	Limite: 200 Esecutore: Neri V.
	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV - VIS		

Il Responsabile della Prova  
Dott.ssa Adriana Vecchi

Il Dirigente Responsabile dell'Unità  
Dott.ssa Adriana Vecchi

Il Dirigente Responsabile del Servizio  
Dott.ssa Adriana Vecchi

&lt; Fine del Rapporto di Prova &gt;

	<b>RAPPORTO DI PROVA</b> <b>N. SVT 2015 / 04239 / 02821</b>	<b>Mod. PGC 010.E</b>
	<b>Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute</b>	<b>Rev. 6 del 30/06/2014</b>

N.R.G. : 4239 del : 19/10/2015

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 6°C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:	Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
	---	Istantaneo	---

Prelevate da : AUSL Viterbo - Servizio Igiene Pubblica - Sezione 3 Verb. N. :286 del:19/10/2015

Prelevato presso : USCITA TOTALE IMPIANTO DEARSENIFICAZIONE

Indirizzo : TRUCCA VITORCHIANO ( 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 : 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 : 21/10/2015

Responsabile del Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute  
Dott.ssa Adriana Vecchi

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.
- Se non diversamente specificato in altre comunicazioni le aliquote utilizzate per le prove non vengono conservate; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nell'art. 16 del DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente o totalmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SVT 2015 / 04239 / 02821

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 6 del 30/06/2014

**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: 19/10/2015

Data fine prove: 21/10/2015

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	ENTEROCOCCI 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: 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 Adriana Vecchi

**RAPPORTO DI PROVA**

N. SVT 2015 / 04239 / 02821

Serv. Laboratorio - Ambiente e Salute

Mod. PGC 010.E

Rev. 6 del 30/06/2014

**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: 19/10/2015

Data fine prove: 20/10/2015

Note : ---

R	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	COLORE	INCOLORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
1	ODORE	INODORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
1	SAPORE	INSAPORE - ---	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	Metodo: METODO INTERNO Tecnica analitica: Organolettica		
1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA	224 - $\mu$ S cm-1 a 20°C	Limite: 2500 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022 Tecnica analitica: Conduttimetria		
1	TORBIDITA'	0.3 - NTU	Limite: Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030 Tecnica analitica: Gravimetria		
1	RESIDUO FISSO A 180°C	168 - mg/l	Limite: 1500 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032 Tecnica analitica: Gravimetria		
1	CLORURI	16 - mg/L (Cl)	Limite: 250 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia ionica		
1	AZOTO AMMONIACALE	<0.05 - mg/L (NH4)	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 36 Met ISS BHE 019 Tecnica analitica: Spettrofotometrica		
1	AZOTO NITROSO	<0.05 - mg/L (NO2)	Limite: 0.50 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Tecnica analitica: Cromatografia ionica		
1	ARSENICO	7 - $\mu$ g/L (As)	Limite: 10 Esecutore: Atanasi A.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 213 Met ISS DAA 003 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV-VIS		
1	pH	7.2 - unità pH	Limite: 6,5 - 9,5 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 Tecnica analitica: Potenzimetrica		
1	FERRO	<20 - $\mu$ g/L (Fe)	Limite: 200 Esecutore: Neri V.
1	Metodo: Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024 Tecnica analitica: Spettrofotometria UV-VIS		

 Il Responsabile della Prova  
 Dott.ssa Adriana Vecchi

 Il Dirigente Responsabile dell'Unità  
 Dott.ssa Adriana Vecchi

 Il Dirigente Responsabile del Servizio  
 Dott.ssa Adriana Vecchi

&lt; Fine del Rapporto di Prova &gt;