

ASL
VITERBODIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI NUTRIZIONE
ACQUE POTABILI PUBBLICHE
VIA ENRICO FERMI, 15 - 01100 VITERBO
0761-244259- 236727 . calabe.barbetta@asl.vt.it

PROT. N° 86793

VITERBO, 15/11/2019

Al Sig. Sindaco del Comune di
VASANELLO

OGGETTO : Giudizio idoneità d'uso acqua destinata al consumo umano (D.M. 26/03/91- D.Lvo 31/01).

Visti i Verbali di prelevamento n. ___VTB / 03 - 04 - 05 / 2019___ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 10046 - 10048 - 10049 / 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 _) da personale S.I.A.N. , in data _01/10/2019_ , 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

Il Direttore del
Dipartimento di Prevenzione
Azienda USL Viterbo
Dott. Giovanni Chiatti

Conclusioni Rapporto di Prova

N.R.G. (numero registro generale) 2019010046 del 02/10/2019 09:00:00

Tipo Campione: Acque destinate al consumo umano **Campione di:** Acque di fontanella pubblica

Descrizione Campione : VT - ANALISI RICHIESTE:CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO

Aliquote chimiche:

Aliquote microbiologiche:

Temperatura di arrivo °C: 7°C

Sigillo:

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da:

Verbale N.: B/03/2019

Data campionamento: 01/10/2019 16:00:00

Prelevato presso: Vasanello

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unita' Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15

Conclusioni: In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D.Lvo 31/01 e succ. modif.

Dott.ssa Rita Staro per conto del
Responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

Note di trasmissione: Si conferma quanto indicato nelle conclusioni

Dott.ssa Rita Staro per conto del
Responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

Rapporto di Prova n. 2019010046 REV. 0

N.R.G. (numero registro generale) 2019010046 del 02/10/2019

Tipo Campione: Acque destinate al consumo umano **Campione di:** Acque di fontanella pubblica

Descrizione Campione : VT - ANALISI RICHIESTE: CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 7°C **Sigillo:** Assente

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da:

Verbale N.: B/03/2019 **Data campionamento:** 01/10/2019

Prelevato presso: F. P. VIA SAN LANNO - Vasanello

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unita' Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15

Conclusioni:

Note per la trasmissione

Rapporto di prova concluso il : 18/10/2019
Stampato il : 18/10/2019

Dott.ssa Rita Staro per conto del
Il responsabile del servizio coordinamento delle attività di
laboratorio
Dott. Salvatore Di Giorgi

Note al Rapporto di Prova:

- Per aliquote si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di contraddittorio 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 a decorrere dalla data di emissione del Rapporto di prova. Per i campioni di alimenti, le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80. Per campioni di Alimenti non conformi, le aliquote sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite (PG DPL 02).
 - 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.
- Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.

Reporto di Prova n. 2019010046 REV. 0

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Viterbo

via Monte Zebio, 17, 01100 Viterbo
Tel. +39 0761 29271 Fax. +39 0761 2927226
E-mail: --

Data di arrivo: 02/10/2019

Temperatura d'arrivo °C :

Note:

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità laboratorio di Viterbo

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Odore	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026 Rev.00	inodore		Fatt. diluizione	
Colore	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021 Rev.00	incolore		Unità Pt/Co	
Torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030 Rev.00	< 1		mg/L	
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023 Rev.00	7.3		unità di pH	
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022 Rev.00	255		µS/cm a 20°C	

Data Inizio Prove: 02/10/2019

Data Fine Prove: 03/10/2019

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Rita Staro

Rapporto di Prova n. 2019010046 REV. 0

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità Laboratorio di Viterbo

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.003 Rev.00	7		µg/L (As)	≤ 10 (1)

Data Inizio Prove: 14/10/2019

Data Fine Prove: 14/10/2019

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Rita Staro

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità Laboratorio di Viterbo

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 001A Rev. 00	0		MPN/100 mL	
Conta colonie a 22° C	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 004A Rev. 00	0		u.f.c./mL	
Conta di Batteri coliformi	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A Rev. 00	0		MPN/100 mL	

Data Inizio Prove: 02/10/2019

Data Fine Prove: 05/10/2019

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Rita Staro

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Rita Staro

(1) D.Lgs. n. 31 02/02/2001 e s.m.i.

Conclusioni Rapporto di Prova

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3. Trasmissione tramite posta elettronica certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 - Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e art. 40 da:

N.R.G. (numero registro generale) 2019010049 del 02/10/2019 09:00:00

Tipo Campione: Acque destinate al consumo umano **Campione di:** Acque di fontanella pubblica

Descrizione Campione : VT - ANALISI RICHIESTE:CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 7°C **Sigillo:**

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da:

Verbale N.: B/05/2019 **Data campionamento:** 01/10/2019 17:00:00

Prelevato presso: Vasanello

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unita' Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15

Conclusioni: In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D.Lvo 31/01 e succ. modif.

Dott.ssa Rita Staro per conto del
Responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

Note di trasmissione: Si conferma quanto indicato nelle conclusioni

Dott.ssa Rita Staro per conto del
Responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi



Rapporto di Prova n. 2019010049 REV. 0

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3. Trasmesso tramite posta elettronica certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. art. 40 da:

N.R.G. (numero registro generale) 2019010049 del 02/10/2019

Tipo Campione: Acque destinate al consumo umano **Campione di:** Acque di fontanella pubblica

Descrizione Campione : VT - ANALISI RICHIESTE: CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 7°C **Sigillo:** Assente

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da:

Verbale N.: B/05/2019 **Data campionamento:** 01/10/2019

Prelevato presso: 10690-SCUOLA MEDIA IGNAZIO SILONE-FONTANELLA PUBBLICA-VASANELLO - Vasanello

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unita' Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15

Conclusioni:

Note per la trasmissione

Rapporto di prova concluso il : 18/10/2019
Stampato il : 18/10/2019

Dott.ssa Rita Staro per conto del
Il responsabile del servizio coordinamento delle attività di
laboratorio
Dott. Salvatore Di Giorgi

Note al Rapporto di Prova:

Per aliquote si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di contraddittorio 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 a decorrere dalla data di emissione del Rapporto di prova. Per i campioni di alimenti, le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80. Per campioni di Alimenti non conformi, le aliquote sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite (PG DPL 02).
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.
Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3. Trasmissione tramite posta elettronica certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 - Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 art. 40 da:

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Viterbo

Via Monte Zebio, 17, 01100 Viterbo
Tel. +39 0761 29271 Fax. +39 0761 2927226
E-mail: --

Data di arrivo: 02/10/2019

Temperatura d'arrivo °C :

Note:

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità laboratorio di Viterbo

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Odore	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026 Rev.00	inodore		Fatt. diluizione	
Colore	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021 Rev.00	incoloro		Unità Pt/Co	
Torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030 Rev.00	< 1		mg/L	
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023 Rev.00	7.2		unità di pH	
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022 Rev.00	332		µS/cm a 20°C	

Data Inizio Prove: 02/10/2019

Data Fine Prove: 03/10/2019

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Rita Staro

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3. Trasmesso tramite posta elettronica certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 - Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. art. 40 da:

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità Laboratorio di Viterbo

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.003 Rev.00	5		µg/L (As)	≤ 10 (1)

Data Inizio Prove: 14/10/2019 Data Fine Prove: 14/10/2019

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Rita Staro

Rapporto di Prova n. 2019010049 REV. 0

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità Laboratorio di Viterbo

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 001A Rev. 00	0		MPN/100 mL	
Conta colonie a 22° C	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 004A Rev. 00	0		u.f.c./mL	
Conta di Batteri coliformi	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A Rev. 00	0		MPN/100 mL	

Data Inizio Prove: 02/10/2019

Data Fine Prove: 05/10/2019

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Rita Staro

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Rita Staro

1) D.Lgs. n. 31 02/02/2001 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente/richiedente riportati sul verbale di campionamento e contrassegnati con il simbolo (§) (p.to 7.8.2.2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018).
I parametri la cui concentrazione è espressa con unità di misura rapportata al Nm3, vengono calcolati rispetto ai fumi secchi, normalizzati a 0°C a 101.3 kPa e riferiti al tenore di O2.

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3. Trasmesso tramite posta elettronica certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 - Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i. art. 40 da:

Staro Rita 21 ottobre 2019 15.00.51 CEST - Fantozzi Luca 21 ottobre 2019 15.30.34 CEST



Conclusioni Rapporto di Prova

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3. Trasmissione tramite posta elettronica certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 - Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. art. 40 da:

N.R.G. (numero registro generale) 2019010048 del 02/10/2019 09:00:00

Tipo Campione: Acque destinate al consumo umano **Campione di:** Acque di fontanella pubblica

Descrizione Campione : VT - ANALISI RICHIESTE:CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO

Aliquote chimiche:

Aliquote microbiologiche:

Temperatura di arrivo °C: 7°C

Sigillo:

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da:

Verbale N.: B/04/2019

Data campionamento: 01/10/2019 16:30:00

Prelevato presso: Vasanello

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unita' Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15

Conclusioni: In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D.Lvo 31/01 e succ. modif.

Dott.ssa Rita Staro per conto del
Responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Dorianella Giorgi

Note di trasmissione: Si conferma quanto indicato nelle conclusioni

Dott.ssa Rita Staro per conto del
Responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Dorianella Giorgi



Rapporto di Prova n. 2019010048 REV. 0

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3. Trasmesso elettronicamente in formato interoperabile conforme alla Circolare AIFA n° 28/2001 - Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. art. 40 da:

N.R.G. (numero registro generale) 2019010048 del 02/10/2019

Tipo Campione: Acque destinate al consumo umano **Campione di:** Acque di fontanella pubblica

Descrizione Campione : VT - ANALISI RICHIESTE: CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 7°C **Sigillo:** Assente

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da:

Verbale N.: B/04/2019 **Data campionamento:** 01/10/2019

Prelevato presso: 1721-FONTANELLA PUBBLICA-PIAZZA DELLA LIBERTÀ-VASANELLO - Vasanello

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unita' Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15

Conclusioni:

Note per la trasmissione

Rapporto di prova concluso il : 18/10/2019
Stampato il : 18/10/2019

Dott.ssa Rita Staro per conto del
Il responsabile del servizio coordinamento delle attività di
laboratorio
Dott. Salvatore Di Giorgi

Note al Rapporto di Prova:

Per aliquote si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di contraddittorio 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 a decorrere dalla data di emissione del Rapporto di prova. Per i campioni di alimenti, le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80. Per campioni di Alimenti non conformi, le aliquote sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite (PG DPL 02).
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.
Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3.
Trasmesso tramite posta elettronica certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 - Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i. art. 40 da:

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Viterbo

Via Monte Zebio, 17, 01100 Viterbo

Tel. +39 0761 29271 Fax. +39 0761 2927226

E-mail: -

Data di arrivo: 02/10/2019

Temperatura d'arrivo °C :

Note:

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità laboratorio di Viterbo

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Odore	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026 Rev.00	inodore		Fatt. diluizione	
Colore	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021 Rev.00	incoloro		Unità Pt/Co	
Torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030 Rev.00	< 1		mg/L	
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BCA.023 Rev.00	7.2		unità di pH	
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BDA.022 Rev.00	255		µS/cm a 20°C	

Data Inizio Prove: 02/10/2019

Data Fine Prove: 03/10/2019

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Rita Staro

Rapporto di Prova n. 2019010048 REV. 0

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3. Trasmissione tramite posta elettronica certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 - Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii. art. 40 da:

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità Laboratorio di Viterbo

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.DAA.003 Rev.00	7		µg/L (As)	≤ 10 (1)

Data Inizio Prove: 14/10/2019 Data Fine Prove: 14/10/2019

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Rita Staro

Visualizzazione da originale digitale archiviato nel sistema di gestione documentale di ARPA Lazio - Stampabile e archiviabile per le esigenze correnti ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, art. 43 c.3. Trasmissione tramite posta elettronica certificata in formato interoperabile conforme alla Circolare AIPA n° 28/2001 - Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii. art. 40 da:

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio coordinamento delle attività di laboratorio - Unità Laboratorio di Viterbo

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 001A Rev. 00	0		MPN/100 mL	
Conta colonie a 22° C	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 004A Rev. 00	2		u.f.c./mL	
Conta di Batteri coliformi	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006A Rev. 00	0		MPN/100 mL	

Data Inizio Prove: 02/10/2019 Data Fine Prove: 05/10/2019

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Rita Staro

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Rita Staro

1) D.Lgs. n. 31 02/02/2001 e s.m.i.

Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente/richiedente riportati sul verbale di campionamento e contrassegnati con il simbolo (§) (p. to 7.8.2.2 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018).
I parametri la cui concentrazione è espressa con unità di misura rapportata al Nm3, vengono calcolati rispetto ai fumi secchi, normalizzati a 0°C a 101.3 kPa e riferiti al tenore di O2.