



ASL
VITERBO

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
UOSD SIAN
VIA ENRICO FERMI, 15 - 01100 VITERBO
0761- 236727 . calabe.barbetta@asl.vt.it



REGIONE
LAZIO

PROT. N° 55416

VITERBO, 13/07/23

Al Sig. Sindaco del Comune di
SORIANO NEL CIMINO

Al Gestore TALETE S.P.A.
Via M.M. Romiti, 48- VITERBO

OGGETTO : Giudizio idoneità d'uso acqua destinata al consumo umano (D.Lvo 18 / 2023).

Visti i Verbali di prelevamento n. ___AO / 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 / 2023___ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 12133 - 12135 - 12136 - 12137 - 12138 - 12134 - 12741 / 2023 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (_ RETI IDRICHE DISTRIBUTTRICI VARIE _) da personale UOSD S.I.A.N. , in data _ 19 e 26 / 06 / 2023 _ , ai fini del controllo :

Ø PARAMETRI GRUPPO A + GRUPPO B + ARSENICO E FLUORURI

N.B. Si riscontra la non conformità dei parametri Ferro, Cromo e Nichel nel campione prelevato in data 19/06/2023 presso F.P. VIA DEI CASTAGNI; tutti i valori dei parametri sopraccitati risultano poi rientrati nei limiti di legge nel campione ricontrrollato in data 26/06/2023 presso il medesimo punto.

Per quanto sopra esposto **si raccomanda al Gestore del Comune di SORIANO NEL CIMINO di adottare i provvedimenti e i correttivi gestionali di competenza finalizzati a garantire il regolare funzionamento e manutenzione degli impianti di potabilizzazione in modo tale che nell'acqua in distribuzione sia garantita costantemente la conformità ai limiti di legge di tutti i parametri previsti dal D.Lvo 18/2023.**



IL RESPONSABILE UOSD - SIAN
Dott. Calabe Barbetta

2 Prot. 10/07/2023.0047404. Documento firmato digitalmente da Marco Magi con certificato valido dal 30/05/2023 al 31/03/2025



ARPALAZIO
AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTALE DEL LAZIO



Rapporto di Prova n. 2023012133 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023012133 del 19/06/2023

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

Descrizione Campione : VT - CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + B

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:** **Aliquote tossicologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 4°C **Sigillo:** Assente

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da: - Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo

Verbale N.: AO/64/2023 **Data campionamento:** 19/06/2023

Prelevato presso: 1306-FONTANELLA PUBBLICA-VIA DEI CASTAGNI-SORIANO NEL CIMINO - Soriano nel Cimino

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15 Viterbo (VT)

Conclusioni:

Note per la trasmissione Si trasmette per il seguito di competenza Si trasmette per il seguito di competenza

Rapporto di prova concluso il : 05/07/2023

La responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Dorianella Giorgi



Rapporto di Prova:

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 diverse.

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.

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, pubblicitario o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia.

Tutti gli altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.

Il presente rapporto è firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.

Le osservazioni presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al laboratorio, tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente.

Il presente laboratorio non è accreditato, salvo diversa indicazione.

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Roma

via Giuseppe Saredo, 52 , 00173 Roma
Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808
E-mail: --

Data di arrivo:

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Boro	UNI EN ISO 17294-2:2016	0,14		mg/L (B)	≤ 1.5 (1)
Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2016	<50		µg/L (Al)	≤ 200 (1)
Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2016	<50		µg/L (V)	≤ 140 (1)
Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2016	110		µg/L (Cr)	≤ 25 (1)
Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2016	41		µg/L (Mn)	≤ 50 (1)
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2016	520		µg/L (Fe)	≤ 200 (1)
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2016	324		µg/L (Ni)	≤ 20 (1)
Rame	UNI EN ISO 17294-2:2016	<0.1		mg/L (Cu)	≤ 2 (1)
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	4		µg/L (As)	≤ 10 (1)
Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2016	<1		µg/L (Se)	≤ 20 (1)
Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2016	<0.5		µg/L (Cd)	≤ 5 (1)
Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016	<0.5		µg/L (Sb)	≤ 10 (1)
Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2016	<0.2		µg/L (Hg)	≤ 1 (1)
Tallio	UNI EN ISO 17294-2:2016	<0.5		µg/L	
Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2016	<0.5		µg/L (Pb)	≤ 5 (1)

Rapporto di Prova n. 2023012133 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute - Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Uranio *	UNI EN ISO 17294-2:2016	<1		µg/L	≤ 30 (1)
1,2-Dicloroetano	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036 Pag. 164	<0.5		µg/L	≤ 3 (1)
Cloroformio	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036 Pag. 164	<0.5		µg/L	
Bromodichlorometano	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036 Pag. 164	<0.5		µg/L	
Dibromoclorometano	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036 Pag. 164	1,0		µg/L	
Bromoformio	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036 Pag. 164	2,4		µg/L	
Triometani-Totale *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036 Pag. 164	<5		µg/L	≤ 30 (1)
Tricloroetilene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036 Pag. 164	<0.5		µg/L	
Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036 Pag. 164	<0.5		µg/L	
Tricloroetilene + Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036 Pag. 164	<1		µg/L	≤ 10 (1)
Benzene	Rapporti ISTISAN2007/31 pag. 187 Met. ISS.CAD.004.Rev00	<0.3		µg/L	≤ 1 (1)
Benzo(b)fluorantene *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039 Rev.00	<0,001		µg/L	
Benzo(k)fluorantene *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039 Rev.00	<0,001		µg/L	
Benzo(a)pirene *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039 Rev.00	<0,001		µg/L	≤ 0.01 (1)
Indeno(1,2,3-c,d)pirene *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039 Rev.00	<0,001		µg/L	
Benzo(g,h,i)perilene *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039 Rev.00	<0,001		µg/L	
Antiparassitari totali *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAC.015 Rev.00	<0.10		µg/L	≤ 0.5 (1)

Rapporto di Prova n. 2023012133 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Idrocarburi policiclici aromatici (Somma di benzo(b) fluorantene-benzo(k) fluorantene-benzo(ghi)perilene -indeno(1,2,3-cd)pirene) *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAB.039 Rev.00	<0,01		µg/L	≤ 0.1 (1)

Data Inizio Prove:

21/06/2023

Data Fine Prove:

23/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove

Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile Unità

Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile del Servizio

Dott.ssa Dorianella Antonella Giorgi

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: 20/06/2023

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità Laboratorio biologico Area Nord**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Conta di Clostridium perfringens *	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 005A Rev. 00	0		u.f.c./100 mL	0 (2)
Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0		u.f.c./100 mL	0 (2)
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	(1)
Conta di Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	0 (1)
Conta colonie a 22° C *	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./mL	

Data Inizio Prove: 20/06/2023

Data Fine Prove: 23/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile Unità
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

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

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Colore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021 Rev.00	<5		Unità Pt/Co	(1)
Odore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026 Rev.00	legg. cloro		Fatt. diluizione	(1)
torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030 Rev.00	0,3		NTU	(1)
Ossidabilità *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BEB.027 Rev.00	<0.5		mg/L (O2)	≤ 5 (1)
Durezza *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BEC.031 Rev.00	5		°F	
Residuo fisso a 180 °C *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BFA.032 Rev.00	130		mg/L	
Ammonio *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BHE.019 Rev.00	<0.05		mg/L (NH4)	≤ 0.5 (1)
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	182		µS/cm a 20°C	≤ 2500 (1)
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	7,6		unità di pH	[6.5 - 9.5] (1)
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	0,3		mg/L (F)	≤ 1.5 (1)
Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	13		mg/L (Cl)	≤ 250 (1)
Nitrito (come NO2)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	<0.02		mg/L	≤ 0.5 (1)
Nitrato (come NO3)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	3		mg/L	≤ 50 (1)
Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	8		mg/L (SO4)	≤ 250 (1)
Cianuro *	MI: Hach Lange LCK 315	<5		µg/L (CN)	≤ 50 (1)

Rapporto di Prova n. 2023012133 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

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

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Sodio	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 121 Met ISS CBB038	13		mg/L (Na)	≤ 200 (1)
Data Inizio Prove:	22/06/2023	Data Fine Prove:	22/06/2023		

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove

Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità

Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile del Servizio

Dott. Luca Amendola

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

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

— FINE RAPPORTO DI PROVA —

(*) Prova non accreditata.

Incertezza per i parametri chimici o fisici = Incertezza Estesa ($k=2$; $P=95\%$). Incertezza per i parametri biologici = Intervallo di Fiducia ($k=2$; $P=95\%$). L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del parametro.

3 Prot. 10/07/2023.0047404.U - Documento digitalmente firmato da Marco Maggi con certificato valido dal 30/05/2023 al 30/05/2027



Rapporto di Prova n. 2023012135 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023012135 del 19/06/2023

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

Descrizione Campione : VT -CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO E FLUORURI

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:** **Aliquote tossicologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 4°C **Sigillo:** Assente

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da: - Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo

Verbale N.: AO/66/2023 **Data campionamento:** 19/06/2023

Prelevato presso: F.P. Via San Giorgio - Soriano nel Cimino

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15 Viterbo (VT)

Conclusioni:

Note per la trasmissione Si trasmette per il seguito di competenza

Rapporto di prova concluso il : 04/07/2023

La responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Dorianella Giorgi



Rapporto di Prova:

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

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

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,

sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite.

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico,

legale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia.

Tutti gli altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.

Il presente rapporto è firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.

Le informazioni presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al

laboratorio, Tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente.

Il laboratorio non è accreditato, salvo diversa indicazione.

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Roma

via Giuseppe Saredo, 52 , 00173 Roma
Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808
E-mail: --

Data di arrivo:

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	5		µg/L (As)	≤ 10 (1)

Data Inizio Prove: 22/06/2023

Data Fine Prove: 22/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

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: 20/06/2023

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità Laboratorio biologico Area Nord**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	(1)
Conta di Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	0 (1)
Conta colonie a 22° C *	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./mL	
Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0		u.f.c./100 mL	0 (2)

Data Inizio Prove: 20/06/2023

Data Fine Prove: 23/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile Unità
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella Giorgi

Rapporto di Prova n. 2023012135 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

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

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Odore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026 Rev.00	inodore		Fatt. diluizione	(1)
Colore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021 Rev.00	<5		Unità Pt/Co	(1)
torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030 Rev.00	6,3		NTU	(1)
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	7,5		unità di pH	[6.5 - 9.5] (1)
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	150		µS/cm a 20°C	≤ 2500 (1)
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	0,2		mg/L (F)	≤ 1.5 (1)

Data Inizio Prove: 22/06/2023

Data Fine Prove: 22/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile del Servizio
Dott. Luca Amendola

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

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

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

— FINE RAPPORTO DI PROVA —

(*) Prova non accreditata.

Incertezza per i parametri chimici o fisici = Incertezza Estesa ($k=2$; $P=95\%$). Incertezza per i parametri biologici = Intervallo di Fiducia ($k=2$; $P=95\%$). L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del parametro.

Rapporto di Prova n. 2023012136 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023012136 del 19/06/2023

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

Descrizione Campione : VT -CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO E FLUORURI

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:** **Aliquote tossicologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 4°C **Sigillo:** Assente

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da: - Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo

Verbale N.: AO/67/2023 **Data campionamento:** 19/06/2023

Prelevato presso: FONTANELLA PUBBLICA VIA ROMA - Soriano nel Cimino

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15 Viterbo (VT)

Conclusioni:

Note per la trasmissione Si trasmette per il seguito di competenza

Rapporto di prova concluso il : 04/07/2023

La responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

Rapporto di Prova:

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 conservate. Le aliquote rimanenti 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. Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, pubblicitario o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia. Gli altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati. Il presente rapporto è firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati. Le informazioni presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al laboratorio, tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente. Il presente rapporto non è accreditato, salvo diversa indicazione.

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Roma

via Giuseppe Saredo, 52 , 00173 Roma
Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808
E-mail: --

Data di arrivo:

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	4		µg/L (As)	≤ 10 (1)

Data Inizio Prove: 22/06/2023

Data Fine Prove: 22/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

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: 20/06/2023

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità Laboratorio biologico Area Nord**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	(1)
Conta di Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	0 (1)
Conta colonie a 22° C *	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./mL	
Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0		u.f.c./100 mL	0 (2)

Data Inizio Prove: 20/06/2023

Data Fine Prove: 23/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile Unità
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

Rapporto di Prova n. 2023012136 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

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

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Odore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026 Rev.00	inodore		Fatt. diluizione	(1)
Colore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021 Rev.00	<5		Unità Pt/Co	(1)
torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030 Rev.00	9,5		NTU	(1)
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	7,3		unità di pH	[6.5 - 9.5] (1)
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	144		µS/cm a 20°C	≤ 2500 (1)
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	<0.2		mg/L (F)	≤ 1.5 (1)

Data Inizio Prove: 22/06/2023

Data Fine Prove: 22/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile del Servizio
Dott. Luca Amendola

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

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

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

— FINE RAPPORTO DI PROVA —

(* Prova non accreditata.

Incertezza per i parametri chimici o fisici = Incertezza Estesa ($k=2$; $P=95\%$). Incertezza per i parametri biologici = Intervallo di Fiducia ($k=2$; $P=95\%$). L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del parametro.

Rapporto di Prova n. 2023012137 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023012137 del 19/06/2023

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

Descrizione Campione : VT -CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO E FLUORURI

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:** **Aliquote tossicologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 4°C **Sigillo:** Assente

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da: - Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo

Verbale N.: AO/68/2023 **Data campionamento:** 19/06/2023

Prelevato presso: 1315-FONTANELLA PUBBLICA-VIA DEL CASALACCIO-SORIANO NEL CIMINO - Soriano nel Cimino

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15 Viterbo (VT)

Conclusioni:

Note per la trasmissione Si trasmette per il seguito di competenza

Rapporto di prova concluso il : 04/07/2023

La responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

Rapporto di Prova:

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 conservate, mentre le aliquote rimanenti 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. Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, pubblicitario o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia. Gli altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati. Il presente rapporto è firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati. Le aliquote non analizzate presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al laboratorio, tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente. Il presente rapporto non è accreditato, salvo diversa indicazione.

Rapporto di Prova n. 2023012137 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Roma

via Giuseppe Saredo, 52 , 00173 Roma
Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808
E-mail: --

Data di arrivo:

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	8		µg/L (As)	≤ 10 (1)

Data Inizio Prove: 22/06/2023

Data Fine Prove: 22/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

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: 20/06/2023

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità Laboratorio biologico Area Nord**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	(1)
Conta di Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	0 (1)
Conta colonie a 22° C *	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./mL	
Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0		u.f.c./100 mL	0 (2)

Data Inizio Prove: 20/06/2023

Data Fine Prove: 23/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile Unità
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella Antonella Giorgi

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

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Odore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026 Rev.00	legg. cloro		Fatt. diluizione	(1)
Colore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021 Rev.00	<5		Unità Pt/Co	(1)
torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030 Rev.00	0,2		NTU	(1)
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	7,4		unità di pH	[6.5 - 9.5] (1)
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	202		µS/cm a 20°C	≤ 2500 (1)
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	0,2		mg/L (F)	≤ 1.5 (1)

Data Inizio Prove: 22/06/2023

Data Fine Prove: 22/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile del Servizio
Dott. Luca Amendola

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

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

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

— FINE RAPPORTO DI PROVA —

(*) Prova non accreditata.

Incertezza per i parametri chimici o fisici = Incertezza Estesa ($k=2$; $P=95\%$). Incertezza per i parametri biologici = Intervallo di Fiducia ($k=2$; $P=95\%$). L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del parametro.

6 Prot. 10/07/2023.0047404.U - Documento digitalmente firmato da Marco Magi con certificato valido dal 30/05/2023 al 31/05/2023



Rapporto di Prova n. 2023012138 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023012138 del 19/06/2023

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

Descrizione Campione : VT -CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO E FLUORURI

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:** **Aliquote tossicologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 4°C **Sigillo:** Assente

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da: - Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo

Verbale N.: AO/69/2023 **Data campionamento:** 19/06/2023

Prelevato presso: F.P. PIAZZA SAN PAOLO DELLA CROCE - Soriano nel Cimino

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15 Viterbo (VT)

Conclusioni:

Note per la trasmissione Si trasmette per il seguito di competenza

Rapporto di prova concluso il : 04/07/2023

La responsabile del Servizio ambiente e salute
Dott.ssa Dorianella Giorgi



Rapporto di Prova:

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

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

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,

sono conservate nelle condizioni più idonee per un massimo di 3 anni dopodichè vengono smaltite.

Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico,

in nessun caso o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia.

Altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati.

Il presente rapporto è firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati.

Le informazioni presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al

laboratorio, tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente.

Il laboratorio non è accreditato, salvo diversa indicazione.

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Roma

via Giuseppe Saredo, 52 , 00173 Roma
Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808
E-mail: --

Data di arrivo:

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	2		µg/L (As)	≤ 10 (1)

Data Inizio Prove: 23/06/2023

Data Fine Prove: 23/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

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: 20/06/2023

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità Laboratorio biologico Area Nord**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Conta di Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	(1)
Conta di Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-2:2014	0		MPN/100 mL	0 (1)
Conta colonie a 22° C *	UNI EN ISO 6222:2001	0		u.f.c./mL	
Conta di Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	0		u.f.c./100 mL	0 (2)

Data Inizio Prove: 20/06/2023

Data Fine Prove: 23/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile Unità
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella Giorgi

Rapporto di Prova n. 2023012138 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

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

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Odore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BAA.026 Rev.00	inodore		Fatt. diluizione	(1)
Colore *	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BJA.021 Rev.00	<5		Unità Pt/Co	(1)
torbidità	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.BLA.030 Rev.00	0,5		NTU	(1)
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	7,0		unità di pH	[6.5 - 9.5] (1)
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	280		μS/cm a 20°C	≤ 2500 (1)
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	0,5		mg/L (F)	≤ 1.5 (1)

Data Inizio Prove: 22/06/2023

Data Fine Prove: 22/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile Unità
Dott. Luca Fantozzi

Firma Responsabile del Servizio
Dott. Luca Amendola

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

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

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

— FINE RAPPORTO DI PROVA —

(*) Prova non accreditata.

Incertezza per i parametri chimici o fisici = Incertezza Estesa ($k=2$; $P=95\%$). Incertezza per i parametri biologici = Intervallo di Fiducia ($k=2$; $P=95\%$). L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del parametro.

3 Prot. 05/07/2023.0046259.U - Documento digitalmente firmato da Dorian Antonella Giorgi - Certificato valido dal 03/11/2022 a



Rapporto di Prova n. 2023012134 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023012134 del 19/06/2023

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

Descrizione Campione : VT - PFAS

Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:** **Aliquote tossicologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 4°C **Sigillo:** Assente

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento:

Campionamento effettuato da: - Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo

Verbale N.: AO/65/2023 **Data campionamento:** 19/06/2023

Prelevato presso: 1306-FONTANELLA PUBBLICA-VIA DEI CASTAGNI-SORIANO NEL CIMINO - Soriano nel Cimino

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15 Viterbo (VT)

Conclusioni:

Note per la trasmissione Si trasmette per il seguito di competenza

Rapporto di prova concluso il : 01/07/2023

per la responsabile del
Servizio ambiente e salute
dott.ssa Dorian Antonella Giorgi,
la Dott.ssa Alessandra Giuliani

Rapporto di Prova:

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 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 fine 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. Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, pubblicitario o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia. Tutti i documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati. Il presente rapporto è firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati. Le informazioni presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al laboratorio, tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente. Il presente rapporto di prova non è accreditato, salvo diversa indicazione.

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Roma

via Giuseppe Saredo, 52 , 00173 Roma
Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808
E-mail: --

Data di arrivo:

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Acido perfluorobutanico (PFBA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluoroottanoico (PFOA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluorononanoico (PFNA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluorodecanoico (PFDA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	

Rapporto di Prova n. 2023012134 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute - Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Acido perfluorooottansolfonico (PFOS)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Hexafluoropropylene oxide dimer (GenX) (HFPO-DA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
Acido perfluorododecanoico (PFDoDA)	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<5		ng/L	
PFAS Totale *	Rapporti ISTISAN 2019/7 pag 151 ISS.CBA.052	<0.05		µg/L	≤ 0.5 (1)
Data Inizio Prove:	30/06/2023	Data Fine Prove:	30/06/2023		

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

— FINE RAPPORTO DI PROVA —

(*) Prova non accreditata.

Incertezza per i parametri chimici o fisici = Incertezza Estesa ($k=2$; $P=95\%$). Incertezza per i parametri biologici = Intervallo di Fiducia ($k=2$; $P=95\%$). L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del parametro.

4 Prot. 05/07/2023.0046259.U - Documento firmato digitalmente da Dorianna Antonella Giorgi con certificato valido dal 03/11/2022 a



Rapporto di Prova n. 2023012741 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023012741 del 26/06/2023

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

Descrizione Campione : VT-CAMPIONE COMPOSTO DA 1 FRAZIONE DI ALIQUOTA NON STERILE . ANALISI DA ESEGUIRE SUL CAMPIONE : FERRO, CROMO, NICHEL.

Aliquote chimiche: 1 **Aliquote microbiologiche:** - **Aliquote tossicologiche:** -

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

Campione accettato presso: Sede Territoriale di Viterbo

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento: --

Campionamento effettuato da: - Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo

Verbale N.: AO/70/2023 **Data campionamento:** 26/06/2023

Prelevato presso: 1306-FONTANELLA PUBBLICA-VIA DEI CASTAGNI-SORIANO NEL CIMINO - Soriano nel Cimino

Descrizione punto di prelievo:

Osservazioni sul campionamento:

Richiedente: Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo - Via Enrico Fermi, 15 Viterbo (VT)

Conclusioni:

Note per la trasmissione

Rapporto di prova concluso il : 28/06/2023

per la responsabile del
Servizio ambiente e salute
dott.ssa Dorianna Antonella Giorgi,
la Dott.ssa Alessandra Giuliani



Rapporto di Prova:

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 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, il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato così come ricevuto e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, nazionale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia. Tutti gli altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati. Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente secondo le norme vigenti dai responsabili indicati. Le informazioni presenti nella sezione "Dati del Campionamento" del Rapporto di Prova sono fornite dal prelevatore. Nel caso in cui il prelevatore non sia afferente al laboratorio, tutte le informazioni fornite sono riportate sotto la diretta responsabilità del cliente. Il presente rapporto di prova non è accreditato, salvo diversa indicazione.

Rapporto di Prova n. 2023012741 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

Prove eseguite presso:

Sede Territoriale di Roma

via Giuseppe Saredo, 52 , 00173 Roma
Tel. +39 06 72961 Fax. +39 06 72961808
E-mail: --

Data di arrivo:

Note:

**Risultati prove eseguite presso Dipartimento Prevenzione e Laboratorio Integrato - Servizio ambiente e salute -
Unità laboratorio chimico integrato ambiente e salute di Roma**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza	UM	Limiti
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2016	<50		µg/L (Fe)	≤ 200 (1)
Cromo	UNI EN ISO 17294-2:2016	<1		µg/L (Cr)	≤ 25 (1)
Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2016	<1		µg/L (Ni)	≤ 20 (1)

Data Inizio Prove: 27/06/2023 Data Fine Prove: 27/06/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile Unità
Dott.ssa Alessandra Giuliani

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella Giorgi

(1) D.Lgs. n. 18 del 23/02/2023

— FINE RAPPORTO DI PROVA —

(*) Prova non accreditata.
Incertezza per i parametri chimici o fisici = Incertezza Estesa (k=2; P=95%). Incertezza per i parametri biologici = Intervallo di Fiducia (k=2; P=95%). L'incertezza viene espressa nella stessa unità di misura del parametro.