

ASL
VITERBODIPARTIMENTO DI PREVENZIONE
UOSD SIANVIA ENRICO FERMI, 15 - 01100 VITERBO
0761-236727 - calabe.barbetta@asl.vt.it

PROT. N° 51870

VITERBO, 30/06/2023

Al Sig. Sindaco del Comune di
VASANELLO

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

Visti i Verbali di prelevamento n. ___DG/AM / 81 - 82 - 83 - 84 / 2023___ e i certificati dell'ARPALAZIO Sede di Viterbo n. 9289 - 9290 - 9292 - 9293 / 2023 relativi alle analisi fisico-organolettiche, chimiche e microbiologiche eseguite su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati nel Vs. Comune (_RETE IDRICA DISTRIBUTTRICE _) da personale UOSD S.I.A.N. , in data _ 17/05/2023 _ , ai fini del controllo :

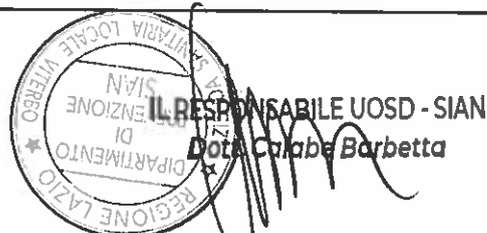
Ø PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO E FLUORURI

Si esprime il seguente giudizio di idoneità d'uso :

Ø Tutti i parametri fisico-organolettici, chimici e microbiologici esaminati sono conformi ai rispettivi valori di parametro previsti dall'Allegato I D.Lvo 18 / 2023 (parere favorevole, limitatamente ai parametri esaminati sui campioni sopraccitati).

○ Si riscontra la non conformità al valore di parametro nei seguenti punti di prelievo :

○ Eventuali osservazioni e/o prescrizioni per il Gestore dell'acquedotto :



Rapporto di Prova n. 2023009289 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023009289 del 17/05/2023

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

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

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

Temperatura di arrivo °C: 5 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.: DG/AM/ 81/2023 **Data campionamento:** 17/05/2023

Prelevato presso: FONTANA CAMERATA - Vasanello

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 : 26/05/2023

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

Rapporto di Prova:

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.

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 dopodiché 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, né a fini di 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.

Rapporto di Prova n. 2023009289 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: 23/05/2023

Data Fine Prove: 23/05/2023

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

Rapporto di Prova n. 2023009289 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

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: 17/05/2023

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 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: 17/05/2023

Data Fine Prove: 20/05/2023

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. 2023009289 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
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	0,3		mg/L (F)	≤ 1.5 (1)
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	0,3		NTU	(1)
Concentrazione Ioni Idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	7,1		unità di pH	[6.5 - 9.5] (1)
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	308		µS/cm a 20°C	≤ 2500 (1)

Data Inizio Prove: 17/05/2023

Data Fine Prove: 18/05/2023

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.

19 Prot. 01/06/2023.003987. U. Documento firmato digitalmente da Marco Magi con certificato valido dal 19/06/2020 al 1



Rapporto di Prova n. 2023009290 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023009290 del 17/05/2023

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

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

Alliquote chimiche: **Alliquote microbiologiche:** **Alliquote tossicologiche:**

Temperatura di arrivo °C: 5 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.: DG/AM/ 82/2023 **Data campionamento:** 17/05/2023

Prelevato presso: F.P. VIA TAGLIONE - Vasanello

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 : 26/05/2023

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



Rapporto di Prova:

Per il presente 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 da quelle indicate nel presente rapporto di prova.

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.

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
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2016	9		µg/L (As)	≤ 10 (1)

Data Inizio Prove:

23/05/2023

Data Fine Prove:

23/05/2023

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

Rapporto di Prova n. 2023009290 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

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: 17/05/2023

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 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: 17/05/2023

Data Fine Prove: 20/05/2023

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. 2023009290 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	0,2		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	274		µS/cm a 20°C	≤ 2500 (1)
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	0,4		mg/L (F)	≤ 1.5 (1)

Data Inizio Prove: 17/05/2023

Data Fine Prove: 18/05/2023

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.

20 Prot. 01/06/2023.0037887. U

Documento firmato digitalmente da: Marco Maggi

Documenti

Documenti



Rapporto di Prova n. 2023009292 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023009292 del 17/05/2023
Tipo Campione: Acque destinate al consumo umano **Campione di:** Acque di fontanella pubblica
Descrizione Campione : VT - CONTROLLO PARAMETRI GRUPPO A + ARSENICO + FLUORURI
Aliquote chimiche: **Aliquote microbiologiche:** **Aliquote tossicologiche:**
Temperatura di arrivo °C: 5 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.: DG/AM/ 83/2023 **Data campionamento:** 17/05/2023
Prelevato presso: F.P. VIA IGNAZIO SILONE - Vasanello
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 : 26/05/2023

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



Rapporto di Prova:

Il presente 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 non indicate nel presente Rapporto di Prova e non indicate nel verbale di campionamento 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. Il presente Rapporto di Prova è valido solo se accompagnato dal verbale di campionamento originale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia. 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 aliquote non indicate nel presente 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. 2023009292 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:

23/05/2023

Data Fine Prove:

23/05/2023

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: 17/05/2023

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 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: 17/05/2023

Data Fine Prove: 20/05/2023

Note:

Conclusioni :

Firma Responsabile delle prove
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile Unità
Dott. Marco Magi

Firma Responsabile del Servizio
Dott.ssa Dorianella 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
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	0,3		mg/L (F)	≤ 1.5 (1)
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	0,6		NTU	(1)
Concentrazione ioni idrogeno	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	7,1		unità di pH	[6.5 - 9.5] (1)
Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	376		µS/cm a 20°C	≤ 2500 (1)

Data Inizio Prove:

17/05/2023

Data Fine Prove:

18/05/2023

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.



Rapporto di Prova n. 2023009293 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

N.R.G. (numero registro generale) 2023009293 del 17/05/2023

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

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

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

Temperatura di arrivo °C: 5 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.: DG/AM/ 84/2023 **Data campionamento:** 17/05/2023

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

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 : 26/05/2023

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



Rapporto di Prova:

Per il presente 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 quelle 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. Per le aliquote non analizzate, 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 rapporto di prova non è accreditato, salvo diversa indicazione.

Rapporto di Prova n. 2023009293 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	9		µg/L (As)	≤ 10 (1)

Data Inizio Prove:

23/05/2023

Data Fine Prove:

23/05/2023

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

Rapporto di Prova n. 2023009293 REV. 0

Laboratorio Accreditato ACCREDIA LAB N° 0530 L

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: 17/05/2023

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 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: 17/05/2023

Data Fine Prove: 20/05/2023

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. 2023009293 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
Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	0,4		mg/L (F)	≤ 1,5 (1)
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	0,3		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	275		µS/cm a 20°C	≤ 2500 (1)

Data Inizio Prove: 17/05/2023

Data Fine Prove: 18/05/2023

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.