

Viterbo,

Prot.

Ill.mo Sig.
SINDACO
del Comune di Soriano nel Cimino
Via Roma, 12
01038 SORIANO NEL CIMINO (VT)

Spett.le
A.S.L. VT/3 – Servizio Igiene Pubblica
Via Fermi
01100 VITERBO

OGGETTO: Servizio Idrico Integrato del Comune di Soriano nel Cimino – Invio referti analitici.-

In allegato rimettiamo certificati delle analisi ordinarie batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua destinati al consumo umano.

Distinti saluti.

TALETE SPA

Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Laura Aquilani

AB/VT

Rapporto di
prova n°

RDP-250844-1

Descrizione: **CAMPIONE DI ROUTINE**
 Rif. Accettazione: **250388**
 Data Prelievo: **09/12/25**
 Data Arrivo Camp.: **09/12/25** Data Inizio analisi: **09/12/25**
 Data Rapp. Prova: **19/02/26** Data Fine analisi: **12/12/25**
 Tipo Prova: **Acque destinate al consumo umano**
 Normativa/Autoriz.: **D.Lgs. n.18/2023**
 Produttore: **SORIANO NEL CIMINO (VT)**
 Punto Prelievo: **Serbatoio Doppio G uscita**
 Prelevatori:

Spettabile:
TALETE s.p.a.
Via Maresciallo Mariano Romiti, 48
01100 Viterbo (VT)
Italia

TEMPERATURA DI ACCETTAZIONE 9 °C

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	u pH	7,5	±0,1	6,5-9,5
Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	uS/cm a 20°C	153,0	±53,8	≤ 2500
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS CBB.037.REV.00	mg/l	0,1		1,50
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS DAA.003.REV.00	µg/l	8		≤ 10
Ferro	APHA SM 3030A:2020 + APHA SM 3125:2020	µg/l	26		≤ 200
Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,16	±0,05	Accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./ml	2		Senza variazioni anomale
Batteri coliformi	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
E.coli	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 ml	0		≤ 0

Segue Rapporto di
prova n°

RDP-250844-1

Legenda valori incertezza: K = fattore di copertura = 2; P = livello di fiducia = 95%

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.

Quando è il Cliente ad effettuare il campionamento ove presenti, le informazioni relative a descrizione, temperatura di prelievo, data prelievo, produttore, punto prelievo sono fornite dal Cliente e il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti dallo stesso. Quando il laboratorio non è responsabile del campionamento i risultati di prova si riferiscono al campione in oggetto così come ricevuto.

Dott.ssa Laura Aquilani
Responsabile Laboratorio
Analisi Talete SpA
Laura Aquilani

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Fine rapporto di prova

Rapporto di
prova n°

RDP-250845-1
Spettabile:
TALETE s.p.a.
Via Maresciallo Mariano Romiti, 48
01100 Viterbo (VT)
Italia

Descrizione: **CAMPIONE DI ROUTINE**
 Rif. Accettazione: **250388**
 Data Prelievo: **09/12/25**
 Data Arrivo Camp.: **09/12/25** Data Inizio analisi: **09/12/25**
 Data Rapp. Prova: **19/02/26** Data Fine analisi: **12/12/25**
 Tipo Prova: **Acque destinate al consumo umano**
 Normativa/Autoriz.: **D.Lgs. n.18/2023**
 Produttore: **SORIANO NEL CIMINO (VT)**
 Punto Prelievo: **F.P. Via dei Castagni 1 (chiesa San Giorgio)**
 Prelevatori:

TEMPERATURA DI ACCETTAZIONE 9 °C

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	u pH	7,5	±0,1	6,5-9,5
Conduttività	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	uS/cm a 20°C	179,0	±57,5	≤ 2500
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS CBB.037.REV.00	mg/l	0,4		1,50
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS DAA.003.REV.00	µg/l	6		≤ 10
Ferro	APHA SM 3030A:2020 + APHA SM 3125:2020	µg/l	71		≤ 200
Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,18	±0,05	Accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./ml	1		Senza variazioni anomale
Batteri coliformi	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
E.coli	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 ml	0		≤ 0

Segue Rapporto di
prova n°

RDP-250845-1

Legenda valori incertezza: K = fattore di copertura = 2; P = livello di fiducia = 95%

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.

Quando è il Cliente ad effettuare il campionamento ove presenti, le informazioni relative a descrizione, temperatura di prelievo, data prelievo, produttore, punto prelievo sono fornite dal Cliente e il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti dallo stesso. Quando il laboratorio non è responsabile del campionamento i risultati di prova si riferiscono al campione in oggetto così come ricevuto.

Dott.ssa Laura Aquilani
Responsabile Laboratorio
Analisi Talete SpA
Laura Aquilani

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Fine rapporto di prova

Rapporto di
prova n°

RDP-250846-1
Spettabile:
TALETE s.p.a.
Via Maresciallo Mariano Romiti, 48
01100 Viterbo (VT)
Italia

Descrizione: **CAMPIONE DI ROUTINE**
 Rif. Accettazione: **250388**
 Data Prelievo: **09/12/25**
 Data Arrivo Camp.: **09/12/25** Data Inizio analisi: **09/12/25**
 Data Rapp. Prova: **19/02/26** Data Fine analisi: **12/12/25**
 Tipo Prova: **Acque destinate al consumo umano**
 Normativa/Autoriz.: **D.Lgs. n.18/2023**
 Produttore: **SORIANO NEL CIMINO (VT)**
 Punto Prelievo: **F.P. Piazza San Paolo della Croce**
 Prelevatori:

TEMPERATURA DI ACCETTAZIONE 9 °C

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	u pH	7,2	±0,1	6,5-9,5
Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	uS/cm a 20°C	300,0	±74,4	≤ 2500
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS CBB.037.REV.00	mg/l	0,1		1,50
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS DAA.003.REV.00	µg/l	7		≤ 10
Ferro	APHA SM 3030A:2020 + APHA SM 3125:2020	µg/l	11		≤ 200
Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,16	±0,05	Accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./ml	3		Senza variazioni anomale
Batteri coliformi	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
E.coli	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 ml	0		≤ 0

Segue Rapporto di
prova n°

RDP-250846-1

Legenda valori incertezza: K = fattore di copertura = 2; P = livello di fiducia = 95%

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.

Quando è il Cliente ad effettuare il campionamento ove presenti, le informazioni relative a descrizione, temperatura di prelievo, data prelievo, produttore, punto prelievo sono fornite dal Cliente e il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti dallo stesso. Quando il laboratorio non è responsabile del campionamento i risultati di prova si riferiscono al campione in oggetto così come ricevuto.

Dott.ssa Laura Aquilani
Responsabile Laboratorio
Analisi Talete SpA
Laura Aquilani

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Fine rapporto di prova

Rapporto di
prova n°

RDP-250847-1
Spettabile:
TALETE s.p.a.
Via Maresciallo Mariano Romiti, 48
01100 Viterbo (VT)
Italia

Descrizione: **CAMPIONE DI ROUTINE**
 Rif. Accettazione: **250388**
 Data Prelievo: **09/12/25**
 Data Arrivo Camp.: **09/12/25** Data Inizio analisi: **09/12/25**
 Data Rapp. Prova: **19/02/26** Data Fine analisi: **12/12/25**
 Tipo Prova: **Acque destinate al consumo umano**
 Normativa/Autoriz.: **D.Lgs. n.18/2023**
 Produttore: **SORIANO NEL CIMINO (VT)**
 Punto Prelievo: **Distributore Soc. Lorenzoni srl V.le E. Monaci - uscita**
 Prelevatori:

TEMPERATURA DI ACCETTAZIONE 9 °C

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	u pH	7,4	±0,1	6,5-9,5
Conduttività	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	uS/cm a 20°C	234,0	±65,2	≤ 2500
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS CBB.037.REV.00	mg/l	0,1		1,50
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS DAA.003.REV.00	µg/l	9		≤ 10
Ferro	APHA SM 3030A:2020 + APHA SM 3125:2020	µg/l	31		≤ 200
Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,18	±0,05	Accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./ml	0		Senza variazioni anomale
Batteri coliformi	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
E.coli	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 ml	0		≤ 0

Segue Rapporto di
prova n°

RDP-250847-1

Legenda valori incertezza: K = fattore di copertura = 2; P = livello di fiducia = 95%

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.

Quando è il Cliente ad effettuare il campionamento ove presenti, le informazioni relative a descrizione, temperatura di prelievo, data prelievo, produttore, punto prelievo sono fornite dal Cliente e il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti dallo stesso. Quando il laboratorio non è responsabile del campionamento i risultati di prova si riferiscono al campione in oggetto così come ricevuto.

Dott.ssa Laura Aquilani
Responsabile Laboratorio
Analisi Talete SpA
Laura Aquilani

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Fine rapporto di prova

Rapporto di
prova n°

RDP-250848-1
Spettabile:
TALETE s.p.a.
Via Maresciallo Mariano Romiti, 48
01100 Viterbo (VT)
Italia

Descrizione: **CAMPIONE DI ROUTINE**
 Rif. Accettazione: **250388**
 Data Prelievo: **09/12/25**
 Data Arrivo Camp.: **09/12/25** Data Inizio analisi: **09/12/25**
 Data Rapp. Prova: **19/02/26** Data Fine analisi: **12/12/25**
 Tipo Prova: **Acque destinate al consumo umano**
 Normativa/Autoriz.: **D.Lgs. n.18/2023**
 Produttore: **SORIANO NEL CIMINO (VT)**
 Punto Prelievo: **Distributore Soc. Lorenzoni srl Parcheggio Callarozzo - uscita**
 Prelevatori:

TEMPERATURA DI ACCETTAZIONE 9 °C

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	u pH	7,4	±0,1	6,5-9,5
Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	uS/cm a 20°C	248,0	±67,1	≤ 2500
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS CBB.037.REV.00	mg/l	0,4		1,50
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS DAA.003.REV.00	µg/l	9		≤ 10
Ferro	APHA SM 3030A:2020 + APHA SM 3125:2020	µg/l	46		≤ 200
Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	<0.14		Accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./ml	2		Senza variazioni anomale
Batteri coliformi	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
E.coli	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 ml	0		≤ 0

Segue Rapporto di
prova n°

RDP-250848-1

Legenda valori incertezza: K = fattore di copertura; P = livello di probabilità; v_{eff} = gradi di libertà effettivi

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.

Quando è il Cliente ad effettuare il campionamento ove presenti, le informazioni relative a descrizione, temperatura di prelievo, data prelievo, produttore, punto prelievo sono fornite dal Cliente e il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti dallo stesso. Quando il laboratorio non è responsabile del campionamento i risultati di prova si riferiscono al campione in oggetto così come ricevuto.

Dott.ssa Laura Aquilani
Responsabile Laboratorio
Analisi Talete SpA
Laura Aquilani

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Fine rapporto di prova

Rapporto di
prova n°

RDP-250849-1
Spettabile:
TALETE s.p.a.
Via Maresciallo Mariano Romiti, 48
01100 Viterbo (VT)
Italia

Descrizione: **CAMPIONE DI ROUTINE**
 Rif. Accettazione: **250388**
 Data Prelievo: **09/12/25**
 Data Arrivo Camp.: **09/12/25** Data Inizio analisi: **09/12/25**
 Data Rapp. Prova: **19/02/26** Data Fine analisi: **12/12/25**
 Tipo Prova: **Acque destinate al consumo umano**
 Normativa/Autoriz.: **D.Lgs. n.18/2023**
 Produttore: **SORIANO NEL CIMINO (VT)**
 Punto Prelievo: **Distributore Soc. Lorenzoni srl Pizza San Paolo della Croce - uscita**
 Prelevatori:

TEMPERATURA DI ACCETTAZIONE 9 °C

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	u pH	7,3	±0,1	6,5-9,5
Conducibilità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	uS/cm a 20°C	300,0	±74,4	≤ 2500
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS CBB.037.REV.00	mg/l	0,1		1,50
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS DAA.003.REV.00	µg/l	7		≤ 10
Ferro	APHA SM 3030A:2020 + APHA SM 3125:2020	µg/l	27		≤ 200
Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,18	±0,05	Accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./ml	0		Senza variazioni anomale
Batteri coliformi	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
E.coli	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 ml	0		≤ 0

Segue Rapporto di
prova n°

RDP-250849-1

Legenda valori incertezza: K = fattore di copertura = 2; P = livello di fiducia = 95%

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.

Quando è il Cliente ad effettuare il campionamento ove presenti, le informazioni relative a descrizione, temperatura di prelievo, data prelievo, produttore, punto prelievo sono fornite dal Cliente e il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti dallo stesso. Quando il laboratorio non è responsabile del campionamento i risultati di prova si riferiscono al campione in oggetto così come ricevuto.

Dott.ssa Laura Aquilani
Responsabile Laboratorio
Analisi Talete SpA
Laura Aquilani

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Fine rapporto di prova

Rapporto di
prova n°

RDP-250850-1
Spettabile:
TALETE s.p.a.
Via Maresciallo Mariano Romiti, 48
01100 Viterbo (VT)
Italia

Descrizione: **CAMPIONE DI ROUTINE**
 Rif. Accettazione: **250388**
 Data Prelievo: **09/12/25**
 Data Arrivo Camp.: **09/12/25** Data Inizio analisi: **09/12/25**
 Data Rapp. Prova: **19/02/26** Data Fine analisi: **12/12/25**
 Tipo Prova: **Acque destinate al consumo umano**
 Normativa/Autoriz.: **D.Lgs. n.18/2023**
 Produttore: **SORIANO NEL CIMINO (VT)**
 Punto Prelievo: **Distributore Soc. Lorenzoni snc Via A. Ferruzzi - uscita**
 Prelevatori:

TEMPERATURA DI ACCETTAZIONE 9 °C

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	u pH	7,6	±0,1	6,5-9,5
Conduttività	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	uS/cm a 20°C	181,0	±57,7	≤ 2500
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS CBB.037.REV.00	mg/l	0,2		1,50
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS DAA.003.REV.00	µg/l	7		≤ 10
Ferro	APHA SM 3030A:2020 + APHA SM 3125:2020	µg/l	46		≤ 200
Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,18	±0,05	Accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./ml	1		Senza variazioni anomale
Batteri coliformi	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
E.coli	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 ml	0		≤ 0

Segue Rapporto di
prova n°

RDP-250850-1

Legenda valori incertezza: K = fattore di copertura = 2; P = livello di fiducia = 95%

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.

Quando è il Cliente ad effettuare il campionamento ove presenti, le informazioni relative a descrizione, temperatura di prelievo, data prelievo, produttore, punto prelievo sono fornite dal Cliente e il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti dallo stesso. Quando il laboratorio non è responsabile del campionamento i risultati di prova si riferiscono al campione in oggetto così come ricevuto.

Dott.ssa Laura Aquilani
Responsabile Laboratorio
Analisi Talete SpA
Laura Aquilani

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Fine rapporto di prova

Rapporto di
prova n°

RDP-250851-1
Spettabile:
TALETE s.p.a.
Via Maresciallo Mariano Romiti, 48
01100 Viterbo (VT)
Italia

Descrizione: **CAMPIONE DI ROUTINE**
 Rif. Accettazione: **250388**
 Data Prelievo: **09/12/25**
 Data Arrivo Camp.: **09/12/25** Data Inizio analisi: **09/12/25**
 Data Rapp. Prova: **19/02/26** Data Fine analisi: **12/12/25**
 Tipo Prova: **Acque destinate al consumo umano**
 Normativa/Autoriz.: **D.Lgs. n.18/2023**
 Produttore: **SORIANO NEL CIMINO (VT)**
 Punto Prelievo: **F.P. Piazza Garibaldi**
 Prelevatori:

TEMPERATURA DI ACCETTAZIONE 9 °C

Prova	Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	Limiti
Concentrazione ioni idrogeno	UNI EN ISO 10523:2012	u pH	7,6	±0,1	6,5-9,5
Conduttività	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	uS/cm a 20°C	192,0	±59,3	≤ 2500
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Manuale 29:2003	-	Accettabile		Accettabile
Fluoruro	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS CBB.037.REV.00	mg/l	0,1		1,50
Arsenico	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS DAA.003.REV.00	µg/l	7		≤ 10
Ferro	APHA SM 3030A:2020 + APHA SM 3125:2020	µg/l	41		≤ 200
Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	NTU	0,16	±0,05	Accettabile per i consumatori e senza variazioni
Conteggio colonie a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	U.F.C./ml	3		Senza variazioni anomale
Batteri coliformi	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
E.coli	AFNOR IDX 33/02-06/12	MPN/100 ml	0		≤ 0
Enterococchi intestinali	AFNOR IDX 33/04-02/15	MPN/100 ml	0		≤ 0

Segue Rapporto di
prova n°

RDP-250851-1

Legenda valori incertezza: K = fattore di copertura = 2; P = livello di fiducia = 95%

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione sottoposto a prova.

Quando è il Cliente ad effettuare il campionamento ove presenti, le informazioni relative a descrizione, temperatura di prelievo, data prelievo, produttore, punto prelievo sono fornite dal Cliente e il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti dallo stesso. Quando il laboratorio non è responsabile del campionamento i risultati di prova si riferiscono al campione in oggetto così come ricevuto.

Dott.ssa Laura Aquilani
Responsabile Laboratorio
Analisi Talete SpA
Laura Aquilani

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente.

Fine rapporto di prova