

Viterbo,

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

*prot 24/7728 del 24/07/2024*

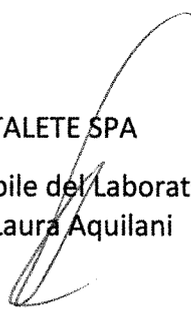
Spett.le  
A.S.L. VT/3 – Servizio Igiene Pubblica  
Via Fermi  
01100 VITERBO

**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



Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 4870/2024	ID BDP 4865/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 25/06/2024	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI		Data controllo 25/06/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza Garibaldi - CHIA - RETE CHIA</b>					

### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,62	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			177	uS/cm a 20°C
116	Colore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
117	Odore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
118	Sapore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,20	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		28	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		14	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,14	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		6	µg/l

Giudizio  
Il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.

I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.  
Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore dei Laboratori







Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 4872/2024	ID BDP 4867/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 25/06/2024	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI		Data controllo 25/06/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza San Paolo della Croce - S. EUTIZIO - RETE S. EUTIZIO</b>					

**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,99	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			273	uS/cm a 20°C
116	Colore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
117	Odore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
118	Sapore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,60	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		15	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		9	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,13	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		4	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		< 0,005	mg/l

Giudizio  
Il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.

I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.  
Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore dei Laboratori





Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 4874/2024	ID BDP 4869/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 25/06/2024	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI		Data controllo 25/06/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via dei Castagni 1 ( chiesa San Giorgio ) - RETE S. GIORGIO</b>					

### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,63	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			154	uS/cm a 20°C
116	Colore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
117	Odore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
118	Sapore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,12	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		11	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		5	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,14	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		4	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,0087	mg/l

Giudizio  
Il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.

I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.  
Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore dei Laboratori







Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 4876/2024	ID BDP 4871/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 25/06/2024	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI		Data controllo 25/06/2024
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Serbatoio Doppio G uscita - RETE DOPPIO G</b>					

**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
81	Coliformi totali	ISO 9308-2:2014	0		0	U.F.C./100ml
85	E.coli	ISO 9308-2:2014	0		0	U.F.C./100ml
931	Enterococchi	AFNOR IDX 33/03-10/13	0		0	u.f.c./100ml

Giudizio  
Il campione risulta batteriologicamente potabile.

I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.  
Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore dei Laboratori



Nominativo cliente <b>TALETE S.P.A.</b>		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 4877/2024	ID BDP 4872/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 25/06/2024	Controllo effettuato da LUIGI MORETTI		Data controllo 25/06/2024
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Serbatoio Doppio G uscita - RETE DOPPIO G</b>					

**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,87	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			360	uS/cm a 20°C
116	Colore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
117	Odore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
118	Sapore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,05	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		11	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		5	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,10	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		7	µg/l

Giudizio  
Il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.

I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.  
Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore del laboratorio

