

Viterbo,

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

prot 23/3328

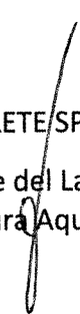
**OGGETTO: Servizio Idrico Integrato del Comune di Soriano nel Cimino – Invio referti analitici.-**

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

Distinti saluti.

All. vari

TALETE/SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani



AOO SORIANO NEL CIMINO  
Protocollo Arrivo N. 5505/2023 del 30-03-2023  
Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 936/2023	ID BDP 936/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 13/02/2023
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		6,67	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			285	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		0,29	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		10	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
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,014	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,13	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		2	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

AOO SORIANO NEL CIMINO  
 Protocollo Arrivo N. 5505/2023 del 30-03-2023  
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento







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 939/2023	ID BDP 939/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 13/02/2023
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 Umberto I - RETE CILIANO</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			175	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		0,09	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		9	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
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,013	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,11	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		7	µg/l

AOO SORIANO NEL CIMINO  
 Protocollo Arrivo N. 5505/2023 del 30-03-2023  
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento

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



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 940/2023	ID BDP 940/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 13/02/2023
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via dei Castagni 2 (civico 37) - RETE S. GIORGIO</b>					

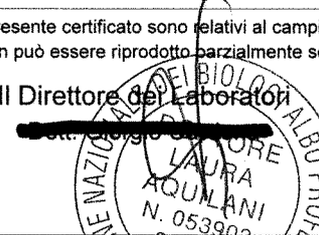
**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
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

AOO SORIANO NEL CIMINO  
 Protocollo Arrivo N. 5505/2023 del 30-03-2023  
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento

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 del Laboratorio  






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 941/2023	ID BDP 941/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 13/02/2023
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 2 (civico 37) - 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		7,23	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			180	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		0,17	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		7	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
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,014	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,13	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	µg/l

AOO SORIANO NEL CIMINO  
 Protocollo Arrivo N. 5505/2023 del 30-03-2023  
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Cppla Documento

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 prodotto parzialmente senza autorizzazione.

Direttore dei Laboratori  
  
 LAURA AQUILANI  
 N. 063903  
 SEZA





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 943/2023	ID BDP 943/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 13/02/2023
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		7,26	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			155	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		0,15	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		7	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
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,011	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,09	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		7	µg/l

AOO SORIANO NEL CIMINO  
 Protocollo Arrivo N. 5505/2023 del 30-03-2023  
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento

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 prodotto parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore del Laboratorio



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 948/2023	ID BDP 948/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 13/02/2023
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 V. Emanuele ( vicino alle scuole ) - 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		6,73	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			359	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		0,08	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		18	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
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,013	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,12	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	µg/l

AOO SORIANO NEL CIMINO  
 Protocollo Arrivo N. 5505/2023 del 30-03-2023  
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento

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

**LAURA AQUILANI**  
 N. 053903

















