

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

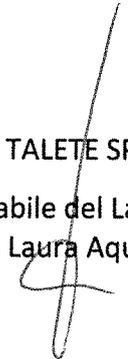
24/2220 del 27/02/2024

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



All. vari



Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 517/2024	ID BDP 523/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via Donatori di Sangue - S. EUTIZIO - RETE S. EUTIZIO					

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		6,79	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			338	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		0,43	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		0,0088	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,13	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 TALETE S.P.A.		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 516/2024	ID BDP 522/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via Donatori di Sangue - S. EUTIZIO - RETE S. EUTIZIO					

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 del Laboratorio





Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 515/2024	ID BDP 513/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Serbatoio La Bastia uscita - RETE LA BASTIA					

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		7,15	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			145	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		8	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		9	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 TALETE S.P.A.		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 512/2024	ID BDP 510/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via dei Castagni 1 (chiesa San Giorgio) - RETE S. GIORGIO					

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		7,09	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			176	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		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		0,0094	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 del Laboratorio





Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 508/2024	ID BDP 506/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Strada Montagna (Via San Giorgio)- RETE CICELLE					

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		7,14	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			166	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		0,11	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
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,014	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		8	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 TALETE S.P.A.		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 507/2024	ID BDP 505/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza V. Emanuele (vicino alle scuole) - CHIA - RETE CHIA					

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		6,74	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			355	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		0,19	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		17	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		13	°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		8	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 TALETE S.P.A.		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 506/2024	ID BDP 504/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza V. Emanuele (vicino alle scuole) - CHIA - RETE CHIA					

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 del Laboratorio





Nominativo cliente TALETE S.P.A.		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 505/2024	ID BDP 503/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza G. Marconi (incrocio Viale V. Emanuele) - RETE PIOGGE					

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		7,15	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			184	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		0,06	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		8	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			0,13	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		8	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 TALETE S.P.A.		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 495/2024	ID BDP 493/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni snc - Via A. Ferruzzi- uscita -					

RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,10	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			139	uS/cm a 20°C
19	Azoto nitroso (NO2)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		4	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,12	mg/l

Giudizio

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 TALETE S.P.A.		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 498/2024	ID BDP 496/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 22/01/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 22/01/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni srl - P.za S. Paolo della Croce - uscita -					

RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		<1	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,77	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			281	uS/cm a 20°C
19	Azoto nitroso (NO2)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		9	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,42	mg/l

Giudizio

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

