

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

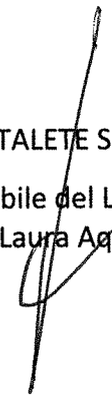
prot 23/1948

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 243/2023	ID BDP 243/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 16/01/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 16/01/2023
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

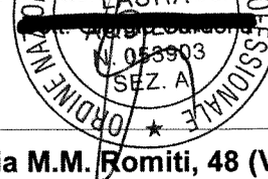
COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,93	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			175	uS/cm a 20°C
116	Colore	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	accettabile		accettabile	
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		0,18	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		15	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		6	°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		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





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 245/2023	ID BDP 245/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 16/01/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 16/01/2023
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		6,73	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			357	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		0,18	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		26	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		0,012	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,10	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		6	µg/l

<p>Giudizio</p> <p>Il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.</p>	<p>I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.</p> <p style="text-align: center;">Il Direttore dei Laboratori</p> 
---	--



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 246/2023	ID BDP 246/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 16/01/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 16/01/2023
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		7,04	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			162	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		0,10	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		12	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			0,12	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	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



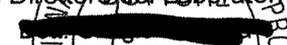
Nominativo cliente TALETE S.P.A.		Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 250/2023	ID BDP 250/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 16/01/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 16/01/2023
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		7,27	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		0,11	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		7	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		6	°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		4	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

AQUILANI
N. 053903
SEZ. A



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 260/2023	ID BDP 260/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 16/01/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 16/01/2023
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza San Paolo della Croce - 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		6,78	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			284	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		0,30	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		11	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			0,12	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		1	µg/l

<p>Giudizio</p> <p>Il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.</p>	<p>I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.</p> <p>Il Direttore dei Laboratori</p> <p>LAURA AQUILANI</p> <p>LAURA AQUILANI N. 043903 SEZ. A</p>
---	--



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 253/2023	ID BDP 253/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 16/01/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 16/01/2023
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		7,02	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		0,10	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		12	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		5	µg/l

<p>Giudizio</p> <p>Il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.</p>	<p>I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere prodotto parzialmente senza autorizzazione.</p> <p style="text-align: center;">Il Direttore del Laboratorio</p> <div style="text-align: center;"> </div>
---	--



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 260/2023	ID BDP 260/2023	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 16/01/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 16/01/2023	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1	
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza San Paolo della Croce - 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		6,78	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			284	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		0,30	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		11	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			0,12	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		1	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
~~LAURA AQUILANI~~
LAURA
AQUILANI
N. 053903
SEZ. A



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 233/2023	ID BDP 233/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 16/01/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 16/01/2023
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

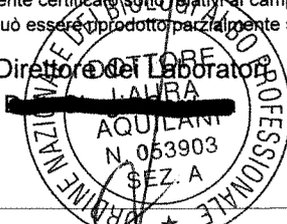
COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		3	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,82	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			168	uS/cm a 20°C
19	Azoto nitroso (NO2)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		5	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,18	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 del Laboratorio

 AQUILANI
 N. 053903
 SEZ. A





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 238/2023	ID BDP 238/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 16/01/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 16/01/2023
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 - Parcheggio Callarozzo - 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		2	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,89	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			169	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		6	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,18	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 del laboratorio

