

Viterbo,

prot 23/10672

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

All. vari

AOO SORIANO NEL CIMINO
Protocollo Arrivo N. 17234/2023 del 04-10-2023
Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 5422/2023	ID BDP 5425/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 07/08/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 07/08/2023
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza Garibaldi - 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		6,7	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			361	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		18	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
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,15	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

AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 17234/2023 del 04-10-2023
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 5424/2023	ID BDP 5427/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 07/08/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 07/08/2023
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		6,7	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			282	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		0,26	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		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,06	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

DOTTORE LAURA AQUILANI
N. 058903
GELA

AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 17234/2023 del 04-10-2023
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 5426/2023	ID BDP 5429/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 07/08/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 07/08/2023
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Piazza Umberto I - RETE CILIANO					

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		7,2	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			212	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		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		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,18	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 prodotto parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore del Laboratorio

AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 17234/2023 del 04-10-2023
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 5428/2023	ID BDP 5431/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 07/08/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 07/08/2023
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 2 (civico 37) - 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		7,3	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			179	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
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,010	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,16	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 riferiti al campione analizzato.
Il presente certificato non può essere modificato o falsamente senza autorizzazione.
Il Direttore del Laboratorio
LAURA AQUILANI
N. 053903
SEZ. A

AOO SORIANO NEL CIMINO
 Protocollo Arrivo N. 17234/2023 del 04-10-2023
 Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento



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 5429/2023	ID BDP 5432/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 07/08/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 07/08/2023
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 dei Castagni 2 (civico 37) - RETE S. GIORGIO					

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. 17234/2023 del 04-10-2023
 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
DOTTORE LAURA AQUILANI
 N. 053903



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 5431/2023	ID BDP 5434/2023
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 07/08/2023	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 07/08/2023
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - Serbatoio Doppio G uscita - RETE DOPPIO G					

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		7,3	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			153	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		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		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,25	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