



Member of CISC Federation



Viterbo,

prot 21/12330

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

ESPOSIZIONE DI	6	CLASSE	3
16 NOV 2021			
PROT.	19478		



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 5471/2021	ID BDP 7294/2021
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 04/10/2021	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 04/10/2021
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	ISS CBB 037 rev.00	6,5 - 9,5		7,79	u pH
5	Conducibilità elettrica	ISS CBB 037 rev.00			159	uS/cm a 20°C
116	Colore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
117	Odore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
118	Sapore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,22	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		11	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		7	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
24	Ferro (Fe)	ISS CBB 037 rev.00	0,2		0,013	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,23	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
LAURA AQUILANI
033963



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 5468/2021	ID BDP 7291/2021
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 04/10/2021	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 04/10/2021
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	ISS CBB 037 rev.00	6,5 - 9,5		7,77	u pH
5	Conducibilità elettrica	ISS CBB 037 rev.00			140	uS/cm a 20°C
116	Colore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
117	Odore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
118	Sapore	ISS CBB 037 rev.00	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		10	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)	ISS CBB 037 rev.00	0,2		0,011	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,21	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 dei Laboratori
LAURA AQUILANI
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 5465/2021	ID BDP 7288/2021
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 04/10/2021	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 04/10/2021
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Via Casalaccio 2 (incrocio strada Molinella) - RETE PIOGGE					

RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

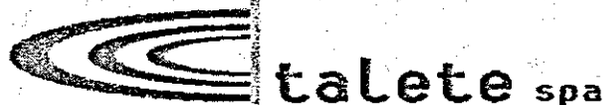
COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	pH	ISS CBB 037 rev.00	6,5 - 9,5		7,67	u pH
5	Conducibilità elettrica	ISS CBB 037 rev.00			189	uS/cm a 20°C
116	Colore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
117	Odore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
118	Sapore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,25	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)	ISS CBB 037 rev.00	0,2		0,014	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,24	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 5464/2021	ID BDP 7287/2021
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 04/10/2021	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 04/10/2021
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	ISS CBB 037 rev.00	6,5 - 9,5		7,19	u pH
5	Conducibilità elettrica	ISS CBB 037 rev.00			320	uS/cm a 20°C
116	Colore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
117	Odore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
118	Sapore	ISS CBB 037 rev.00	accettabile		accettabile	
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,28	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)	ISS CBB 037 rev.00	0,2		0,014	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,24	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

