



Viterbo,

Ill.mo Sig.  
SINDACO  
del Comune di Soriano nel Cimino  
Via Roma, 12  
01038 SORIANO NEL CIMINO (VT)

*prot 21/465*

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



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 5646/2020	ID BDP 5648/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 17/11/2020	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 17/11/2020
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		7,04	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			320	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)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,33	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		14	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		8	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
24	Ferro (Fe)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,2		0,014	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,24	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	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 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 5648/2020	ID BDP 5650/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 17/11/2020	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 17/11/2020
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		7,50	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			164	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)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,33	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		12	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		5	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
24	Ferro (Fe)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,2		0,014	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,24	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	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 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 5650/2020	ID BDP 5652/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 17/11/2020	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 17/11/2020
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 Donatori di Sangue - 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		7,09	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			255	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)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,52	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		15	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		9	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
24	Ferro (Fe)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,2		0,013	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,23	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	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 <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 5652/2020	ID BDP 5654/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 17/11/2020	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 17/11/2020
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 Roma ( incrocio Via Porta Castagnara ) - 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		7,28	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			161	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)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,25	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		15	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		5	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
24	Ferro (Fe)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,2		0,014	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,24	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		8	µg/l
26	Alluminio (Al)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,2		0,104	mg/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 <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 5641/2020	ID BDP 5643/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 17/11/2020	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 17/11/2020
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni srl - P.za S. Paolo della Croce - uscita -</b>					

### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		< 1	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,11	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			252	uS/cm a 20°C
19	Azoto nitroso (NO2)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		9	°F
28	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,53	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 <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 5642/2020	ID BDP 5644/2020	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 17/11/2020	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 17/11/2020	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni srl - Parcheggio Callarozzo - uscita -</b>						

**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		1	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,21	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			166	uS/cm a 20°C
19	Azoto nitroso (NO2)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		5	°F
28	Fluoruri (F)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,26	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







