

Viterbo,

*prot 24/4873*

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

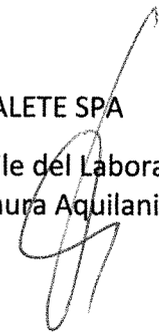
**OGGETTO: Servizio Idrico Integrato del Comune di Soriano nel Cimino – Invio referti analitici.-**

In allegato rimettiamo certificati delle analisi ordinarie batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua destinati al consumo umano.

Distinti saluti.

All. vari

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani





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 1887/2024	ID BDP 1886/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
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		6,90	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			359	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		14	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,14	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 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 1889/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Strada Montagna ( Via San Giorgio )- RETE CICELLE</b>					

**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 <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 1891/2024	ID BDP 1890/2024	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1	
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - F.P. Strada Montagna ( Via San Giorgio )- RETE CICELLE</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		7,20	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			150	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		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			0,14	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 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 1893/2024	ID BDP 1892/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
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 1 ( chiesa San Giorgio ) - 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		7,65	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			188	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		0,14	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		2	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,0095	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 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 1894/2024	ID BDP 1893/2024	
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
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		7,17	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			313	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		0,45	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		12	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		10	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,14	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		4	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,0117	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 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 1895/2024	ID BDP 1894/2024	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			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
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 <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 1896/2024	ID BDP 1895/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
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		7,29	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		0,08	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		9	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		8	°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		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.

**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 1897/2024	ID BDP 1896/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			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
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 <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 1898/2024	ID BDP 1897/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Serbatoio La Bastia uscita - RETE LA BASTIA</b>					

### 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 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 1900/2024	ID BDP 1899/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Serbatoio La Bastia uscita - RETE LA BASTIA</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		7,13	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			147	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		9	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		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

LAURA AQUILANI  
P. 054903  
SEZ. A



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 1860/2024	ID BDP 1859/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 11/03/2024
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 snc - Via A. Ferruzzi- 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)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,60	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			212	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		7	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,09	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







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 1862/2024	ID BDP 1861/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 11/03/2024
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)	ISS DAA 003 rev. 00	10		<1	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		6,95	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			285	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		0,43	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 1863/2024	ID BDP 1862/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 11/03/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			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
80	Carica batterica totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	V. G. 10		1	U.F.C./ml
933	Conteggio colonie a 22°C	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	100		3	u.f.c./ml
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
932	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266-2	0		0	u.f.c./250 ml

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



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 1883/2024
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA	Data controllo 11/03/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			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
80	Carica batterica totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	V. G. 10		1	U.F.C./ml
933	Conteggio colonie a 22°C	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	100		2	u.f.c./ml
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
932	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266-2	0		0	u.f.c./250 ml

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 1884/2024	ID BDP 1883/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
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)	ISS DAA 003 rev. 00	10		2	µg/l
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			173	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		0,10	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 1885/2024	ID BDP 1884/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
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 - Viale E. Monaci - 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)	ISS DAA 003 rev. 00	10		5	µg/l
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,53	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			212	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		7	°F
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		0,11	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





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 1886/2024	ID BDP 1885/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 11/03/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 11/03/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso <b>SORIANO NEL CIMINO (VT) - Distributore Soc. Lorenzoni srl - Viale E. Monaci - uscita -</b>					

**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
80	Carica batterica totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	V. G. 10		2	U.F.C./ml
933	Conteggio colonie a 22°C	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	100		3	u.f.c./ml
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
932	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266-2	0		0	u.f.c./250 ml

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