



Viterbo, xx/xx/2025

Prot. 25/xxxx

III.mo Sig.
SINDACO
del Comune di Faleria
Piazza G. Garibaldi, 1
01030 FALERIA (VT)

Spett.le
A.S.L. VT/3 – Servizio Igiene Pubblica
Via Fermi
01100 VITERBO

prot. 13302/25 del 11/11/2025

OGGETTO: Servizio Idrico Integrato del Comune di Faleria – 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

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 7083/2025	ID BDP 7081/2025	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 08/09/2025	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 08/09/2025	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE				Numero 1
Campione prelevato presso FALERIA (VT) - F.P. Via A. De Gasperi - RETE SAIANELLO						

RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

Giudizio

I dati riportati nel presente certificato sono relativi all'ampione analizzato.
Il presente certificato non può essere abbondato 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	ID BDP
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo 08/09/2025	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO		Data controllo 08/09/2025
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1		
Campione prelevato presso FALERIA (VT) - F.P. Via A. De Gasperi - RETE SAIANELLO						

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		7,57	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			469	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		0,69	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		20	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		16	°F
16	Azoto amminiacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,17	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		6	µg/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 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 7085/2025	ID BDP 7083/2025
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 08/09/2025	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO	Data controllo 08/09/2025	
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso FALERIA (VT) - F.P. Via S. Sebastiano (civico 23) - RETE SAIANELLO					

RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

Giudizio

I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.
Il presente certificato non può essere riportato 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 08/09/2025	ID campione 7086/2025	ID BDP 7084/2025		
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo 08/09/2025	Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO	Data controllo 08/09/2025			
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1				
Campione prelevato presso FALERIA (VT) - F.P. Via S. Sebastiano (civico 23) - RETE SAIANELLO								

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		7,69	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			459	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		0,66	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		19	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		16	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,18	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		7	µg/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

