



Viterbo, xx/xx/2025

Prot. 25/xxxx

prot 25/12079 del 14/10/2025

Ill.mo Sig. SINDACO del Comune di Faleria Piazza G. Garibaldi, 1 01030 <u>FALERIA</u> (VT)

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

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



741 777 0 8 4		Indirizzo	Indirizzo VIA M.M. ROMITI, 48		Località 01100 VITERBO (VT)				
		VIA M.M							
Prelievo eseguito da	Codice esterno car	npione	Presentato il Foglio di		glio di prelievo	ID campio	ne	ID BDP	
Personale Laboratorio Talete						5357/2025		5356/2025	
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo	Со	Controllo effettuato da		Data	Data controllo	
			07/07/2025	L	LAURENTI STEFANO		07/07/2025		
Motivo			Tipo contenitore					Numero	
Analisi di routine			BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO					1	
Campione prelevato presso	PostAviante								
FALERIA (VT) - F.P. Piazza Gari	ihaldi / incr B Ilmhe	rto I \ DE	TE CAIANELLO						

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			436	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	P C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	accettabile	
28	Fluoruri (F) ISS CBB 037 rev.		1,50		0,67	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			0,17	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		8	µg/l
				OV THE	\sim	

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 Laboratori



Nominativo cliente		Indirizzo		Località				
TALETE S.P.A. VIA M.			M. ROMITI, 48 01100 VITERBO			O (VT)		
Prelievo eseguito da	Codice esterno cam	npione	Presentato il Foglio di prelievo		glio di prelievo	ID campione		BDP
Personale Laboratorio Talete						5358/2025		357/2025
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo	Co	entrollo effettuato da		Data controllo	
			07/07/2025	LAURENTI STEFAN		NO 07/07/20		07/2025
Motivo			Tipo contenitore					Numero
Analisi di routine			BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE					1
Campione prelevato presso								
FALERIA (VT) - F.P. Piazza Gari	baldi (incr. B. Umbe	rto I) -RE	TE SAIANELLO					
	•	,						

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
81	Coliformi totali	ISO 9308-2:2014	0	P T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	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
						1000
				The state of the s		The state of the s
					77-77-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-71-7	

l dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.
I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essera produtto parzialmente senza autorizzazione
Il Direttore dei Laboratori
3 2 3 5° ° 0



Nominativo cliente		Indirizzo	Indirizzo		Località			
TALETE S.P.A. VIA M			M. ROMITI, 48 01100 VITERBO (VT)			(VT)		
Prelievo eseguito da	Codice esterno cam	pione	Presentato il	Fog	glio di prelievo	ID campior	ne ID	BDP
Personale Laboratorio Talete						5359/202	25 5	5358/2025
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo	Co	Controllo effettuato da		Data controllo	
			07/07/2025	L	AURENTI STEFAI	NO	07	/07/2025
Motivo			Tipo contenitore		and the second s	the second secon	4	Numero
Analisi di routine			BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO					1
Campione prelevato presso			annul framework the state of the control of the con					
FALERIA (VT) - F.P. Via A. De G	Sasperi - RETE SAIAN	NELLO						

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		7,72	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			453	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)	i (F) ISS CBB 037 rev.00			0,67	mg/l
32	Cloruri (CI)	ISS CBB 037 rev.00	250		19	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		15	°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		8	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 der Laboratori



Nominativo cliente		Indirizzo			Località				
TALETE S.P.A. VIA			M. ROMITI, 48 01100 VITERBO (O (VT)			
Prelievo eseguito da	Codice esterno carr	pione	Presentato il Fog		Foglio di prelievo ID c		ne ID	ID BDP	
Personale Laboratorio Talete			en entre de la composition della composition del			5360/20	25 5	5359/2025	
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo Cor		Controllo effettuato da		Data controllo		
			07/07/2025	LAURENTI STEFAN		NO 07/07/20		/07/2025	
Motivo			Tipo contenitore				Numero		
Analisi di routine			BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE				1		
Campione prelevato presso									
FALERIA (VT) - F.P. Via A. De G	asperi - RETE SAIAN	IELLO							
	•								

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
			77		WAR (1907) (1907)	
						AND THE STATE OF T
			<u> </u>			
					CONTROL OF THE CONTRO	
					PRABETO AND	
					VARIA	
			and of the state o			
19140						

Giudizio	I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.
	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