



Viterbo, xx/xx/2025

Prot. 25/xxxx

prot 25/12958 del 04/11/2025

III.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 <u>VITERBO</u>

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		Indirizzo		Località				
TALETE S.P.A.		VIA M.	M. ROMITI, 48		01100 VITERBO (VT)			
Prelievo eseguito da	Codice esterno cam	npione	Presentato il	Foglio di prelievo		ID campion		ID BDP
Personale Laboratorio Talete	Personale Laboratorio Talete		700000000000000000000000000000000000000			6122/20	25	6121/2025
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo	Controllo effettuato d		a Data c		ta controllo
			04/08/2025 LAURENTI STEFA		ANO 04/08/2025		04/08/2025	
Motivo			Tipo contenitore					Numero
Analisi di routine			BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE					1
Campione prelevato presso		AAAAAA						
FALERIA (VT) - F.P. Piazza Gari	baldi (incr. B. Umbe	rto I)-R	ETE SAIANELLO					

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
					TO THE PARTY OF TH	1001170011000
			~~~			V 44 W 74 A 8 to Colonia Colon
		The state of the s				
					V PT 11 A V PT A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
					\$ 100 Per 2	
***************************************			7			
						AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE
					V PALE PUR ANIPUR	277
				Y MANAGEMENT		

Giudizio	l dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.
	Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione
	Il Direttore dei Laboratori
	A Parameter A Para
	01810
	The state of the s



Nominativo cliente		Indirizzo			Località				
TALETE S.P.A.		VIA M.M	M. ROMITI, 48 01100 VITERBO (VT)		30 (VT)				
Prelievo eseguito da	Codice esterno cam	Codice esterno campione		Foglio di prelievo		ID campio	ne I	D BDP	
Personale Laboratorio Talete			THE COLUMN TWO IS NOT			6123/20	25	6122/2025	
Descrizione campione / Etichetta		The second secon	Data prelievo	Controllo effettuato da Data		controllo			
			04/08/2025	L/	AURENTI STEF	ANO	04	4/08/2025	
Motivo	V 1500-1111111111111111111111111111111111		Tipo contenitore					Numero	
Analisi di routine			BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO				1		
Campione prelevato presso									
FALERIA (VT) - F.P. Piazza Gar	ibaldi / incr. B. Umbo	woll DE	TE CAIANELLO						

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	рН	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,71	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	9 Y 20 C	accettabile	
28	Fluoruri (F)	ISS CBB 037 rev.00	1,50		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		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
	777					

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
A B B B B B B
(a) (a)
200



Nominativo cliente		Indirizzo		Località					
TALETE S.P.A.		VIA M.M	M. ROMITI, 48 01100 VITERBO (VT)			BO (VT)			
Prelievo eseguito da	Codice esterno can	npione	Presentato il	Fo	glio di prelievo	ID campio	ne	ID BDP	
Personale Laboratorio Talete	e l					6124/2025		6123/2025	
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo	Со	ntrollo effettuato d	ia Data cor		ta controllo	
			04/08/2025	L	AURENTI STEF	ONA		04/08/2025	
Motivo			Tipo contenitore					Numero	
Analisi di routine			BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE					1	
Campione prelevato presso	T-40000F7T47000								
FALERIA (VT) - F.P. Via S. Seba	stiano ( civico 23 ) -	RETE SAL	ANELLO						
1 ALLIGA (*1) -1 *10 0. 0000	iotidiio ( oivido 10 )								

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
BANK TO TO THE REAL PROPERTY.						
				`		

1	
Giudizio	I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può esse e pipodotto parzialmente senza autorizzazione.
	Il presente certificato non può essera pprodotto parzialmente senza autorizzazione.
	II Direttore dei Laboratori
	SHEET BUT
	(4VE 3 1 2 / 3)



Nominativo cliente		Indirizzo			Località				
TALETE S.P.A.		VIA M.	M. ROMITI, 48		01100 VITERE	30 (VT)			
Prelievo eseguito da	Codice esterno can	npione	Presentato il	Foglio di prelievo		ID campio	ne	ID BDP	
Personale Laboratorio Talete	e					6125/20	25	6124/2025	
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo	Controllo effettuato da Data d		a controllo				
			04/08/2025	L	LAURENTI STEFANO		04/08/2025		
Motivo			Tipo contenitore					Numero	
Analisi di routine			BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO					1	
Campione prelevato presso									
FALERIA (VT) - F.P. Via S. Seba	setiano ( civico 23 ) -	RETE S	AIANELLO						

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		7,79	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			460	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			0,17	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 essette introdotto parzialmente senza autorizzazione.
	Il Directore dei Laboratori
	OL STRE
	3(E = 1)
and the second s	90101B 190