

Viterbo,

Ill.mo Sig.  
SINDACO  
del Comune di Vetralla  
Piazza Umberto I  
01019 VETRALLA (VT)  
Fax: 0761 461686

*prot 24/5402 del 23/05/2024*

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

**OGGETTO: Servizio Idrico Integrato del Comune di Vetralla – 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 2500/2024	ID BDP 2500/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - F.P. Largo San Francesco - RETE POZZO LA NOCE 2 - MAZZOCCHIO- SETANO</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		6,51	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			376	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		0,99	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		20	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		7	°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
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,0088	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 2502/2024	ID BDP 2502/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - F.P. Localita' La Noce - RETE POZZO LA NOCE 1 - CUNICCHI</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		6,52	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			447	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		0,81	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		19	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			0,13	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		4	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		< 0,005	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 2504/2024	ID BDP 2504/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - F.P. Strada Setano - RETE SETANO - POZZO SELVARELLA</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		6,60	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			375	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		1,29	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		23	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		7	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	ISS CBB 037 rev.00	0,5		t.n.d.	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,12	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		7	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,0685	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 2506/2024	ID BDP 2506/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - F.P. Via Blera ( civico 37 )</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		6,55	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			305	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		1,06	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		17	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		5	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,017	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 2508/2024	ID BDP 2508/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - F.P. Via Cassia Cura ( Civico 109 ) - RETE POZZO CASAL GRANDE</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		6,52	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			418	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		0,83	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		19	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		9	°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
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		< 0,005	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 2510/2024	ID BDP 2510/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - Imp. trattamento Arsenico - Capacqua - Rilancio</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		6,60	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			396	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		0,82	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		22	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		9	°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		10	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,012	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 2512/2024	ID BDP 2512/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - Imp. trattamento Arsenico - Casalgrande - uscita</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		6,67	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			406	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		1,41	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		24	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			0,11	NTU
148	Arsenico (As)	ISS DAA 003 rev. 00	10		4	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		< 0,005	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 2518/2024	ID BDP 2518/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - F.P. Via Fosso Grande - RETE PIAN DELLA BOTTE</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		6,52	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			445	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		0,81	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		19	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		< 0,005	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 2516/2024
Descrizione campione / Etichetta			Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA	Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine			Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO		Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - F.P. Piazza Europa - Tre Croci - RETE CUNICCHI - CAPACQUA</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		7,36	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			286	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		1,22	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		20	mg/l
78	Durezza totale	ISS CBB 037 rev.00	15-50		7	°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		9	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,0164	mg/l
26	Alluminio (Al)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,0167	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 2514/2024	ID BDP 2514/2024
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 02/04/2024	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 02/04/2024
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso <b>VETRALLA (VT) - Serbatoio Cinelli</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		7,07	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			396	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		1,32	mg/l
32	Cloruri (Cl)	ISS CBB 037 rev.00	250		25	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		1	µg/l
24	Ferro (Fe)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		< 0,005	mg/l
26	Alluminio (Al)	UNI EN ISO17294-2/2016	0,2		0,022	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

