

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 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 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 VETRALLA (VT) - F.P. Largo San Francesco - RETE POZZO LA NOCE 2 - MAZZOCCHIO- SETANO					

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 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 2501/2024	ID BDP 2501/2024
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 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 1
Campione prelevato presso VETRALLA (VT) - F.P. Largo San Francesco - RETE POZZO LA NOCE 2 - MAZZOCCHIO- SETANO					

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 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 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 VETRALLA (VT) - F.P. Localita' La Noce - RETE POZZO LA NOCE 1 - CUNICCHI					

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 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 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 VETRALLA (VT) - F.P. Strada Setano - RETE SETANO - POZZO SELVARELLA					

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 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 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 VETRALLA (VT) - F.P. Via Blera (civico 37)					

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 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 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 VETRALLA (VT) - F.P. Via Cassia Cura (Civico 109) - RETE POZZO CASAL GRANDE					

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 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 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 VETRALLA (VT) - Imp. trattamento Arsenico - Capacqua - Rilancio					

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 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 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 VETRALLA (VT) - Imp. trattamento Arsenico - Casalgrande - uscita					

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 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 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 VETRALLA (VT) - F.P. Via Fosso Grande - RETE PIAN DELLA BOTTE					

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 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 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 VETRALLA (VT) - F.P. Piazza Europa - Tre Croci - RETE CUNICCHI - CAPACQUA					

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 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 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 VETRALLA (VT) - Serbatoio Cinelli					

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

