

Viterbo,



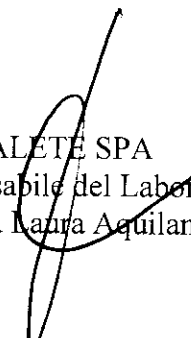
Ill.mo Sig. Sindaco  
del Comune di Onano  
Piazza Monaldeschi, 1  
01010 ONANO (VT)  
Fax: 0763/78391

**OGGETTO: Trasmissione certificati di analisi.-**

In allegato rimettiamo i certificati delle analisi chimiche e batteriologiche effettuate su campioni d'acqua da destinare al consumo umano prelevati nel mese di febbraio 2017.

Distinti saluti.

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani



All. vari

FG/dp/Analisi



Nominativo cliente <b>SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO</b>		Indirizzo ( )		Località ( )	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 21/2017	ID BDP 21/2017
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2017	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTINI		Data controllo 13/02/2017
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE		Numero 1		
Campione prelevato presso <b>ONANO (VT) - Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio - Onano -</b>					

**RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI**

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
81	Coliformi totali	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0		0	U.F.C./100ml
85	E.coli	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0		0	U.F.C./100ml
931	Enterococchi	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0		0	u.f.c./100ml

Giudizio Il campione risulta batteriologicamente potabile.		<p>I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.</p> <p>Il Direttore dei Laboratori Dott. Giorgio Cardona</p>
---	--	--



Nominativo cliente <b>SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO</b>		Indirizzo ( )		Località ( )	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il 22/2017	Foglio di prelievo	ID campione 22/2017	ID BDP 22/2017
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2017	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 13/02/2017
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO		Numero 1		
Campione prelevato presso <b>ONANO (VT) - Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio - Onano -</b>					

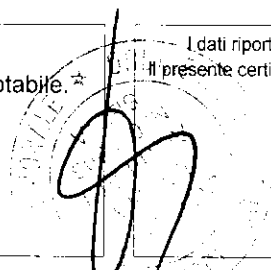
### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

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		6,75	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			101	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)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	1,50		0,11	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		9	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		3	°F
16	Azoto ammoniacale (NH4)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,5		t.n.d.	mg/l
24	Ferro (Fe)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	0,2		0,010	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,20	NTU

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  
Dott. Giorgio Cardona



Nominativo cliente <b>SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO</b>		Indirizzo		Località ()	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 20/2017	ID BDP 20/2017
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2017	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 13/02/2017
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO		Numero 1		
Campione prelevato presso <b>ONANO (VT) - Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio - Onano -</b>					

### RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		6	µg/l

Giudizio il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile	<p>I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.</p> <p>Il Direttore dei Laboratori Dott. Giorgio Cardona</p>
---	--