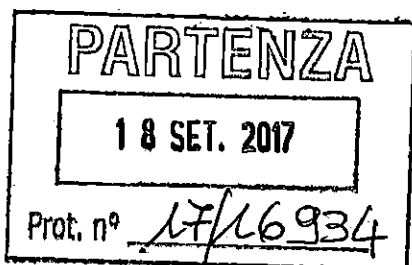


Viterbo,



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 giugno 2017.

Distinti saluti.

TALETE SPA
Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Laura Aquilani

All. vari

FG/dp/Analisi



Nominativo cliente SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO		Indirizzo		Località 0	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio TALETE	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 2672/2017	ID BDP 2688/2017
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 12/06/2017	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 12/06/2017
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 1
Campione prelevato presso ONANO (VT) - Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio - Onano -					

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		7,39	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			119	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		0,24	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 accettabile. 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

