


Viterbo,

	P
11 FEB 2020	
Prot. n° 20/2308	

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

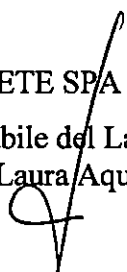
**OGGETTO: Trasmissione certificati di analisi**

In allegato rimettiamo i certificati delle analisi batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua da destinare al consumo umano.

Distinti saluti.

All. vari

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani





Nominativo cliente <b>SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO</b>		Indirizzo		Località 0	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio TALETE	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 320/2020	ID BDP 320/2020
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 20/01/2020	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 20/01/2020
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		6,51	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			118	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		0,17	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
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		3	µg/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



