


Viterbo,

	P
22 GEN 2020	
Prot. n° 20/948	

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

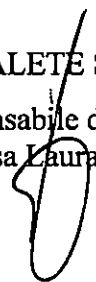
OGGETTO: Trasmissione certificati di analisi

In allegato rimettiamo i certificati delle analisi batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua da destinare al consumo umano prelevati nel mese di novembre 2019.

Distinti saluti.

All. vari

TALETE SPA
Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Laura Aquilani



1000



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 6638/2019	ID BDP 6664/2019
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 04/11/2019	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 04/11/2019
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		7,10	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			112	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		0,14	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		0,011	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,21	NTU
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		7	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 del Laboratorio

