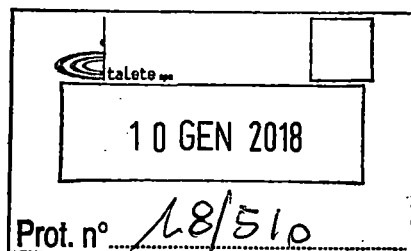


Viterbo,



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 novembre 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 6443/2017	ID BDP 6458/2017
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 27/11/2017	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 27/11/2017
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			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
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		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

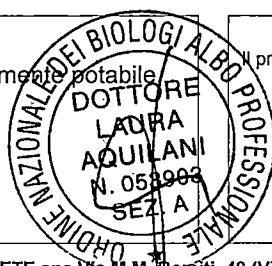


Nominativo cliente SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO		Indirizzo		Località ()	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 6444/2017	ID BDP 6459/2017
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 27/11/2017	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 27/11/2017
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		7,10	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			108	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		0,18	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		10	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

<p>Giudizio</p> <p>il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile</p>	<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 SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO		Indirizzo		Località ()	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete		Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 6442/2017
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 27/11/2017	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 27/11/2017
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
148	Arsenico (As)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		8	µg/l

Giudizio
 il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente pericoloso.

I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato.
 Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

DOCTORE LAURA AQUILANI
 N. 053903 SEZ. A

Il Direttore dei Laboratori
 Dott. Giorgio Cardona