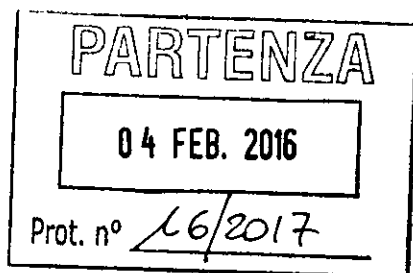


Viterbo.

04 FEB. 2016



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 dicembre 2015.

Distinti saluti.

TALETE SPA
Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Laura Aquilani

All. vari

FG:dp/Analisi

Via Maresciallo Mariano Romiti n. 48 01100 – Viterbo
Tel 0039 0761 23888 – fax 0039 0761 23825
Email: info@taletespa.eu
COD.FISC./P.IVA /R.I: 01767320565 R.E.A.127494
cap. soc. € 465.972,00



Nominativo cliente		Indirizzo		Località	
SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO				()	
Prelievo eseguito da	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione	ID BDP
Personale Laboratorio Talete				5796/2015	5795/2015
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo	Controllo effettuato da	Data controllo	
		14/12/2015	LAURA AQUILANI	14/12/2015	
Motivo	Tipo contenitore		Numero		
Analisi di routine	BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO		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		7,14	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			103	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		0,002	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,02	NTU

Giudizio

il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.

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

Il Direttore dei Laboratori
Dott. Giorgio Cardona





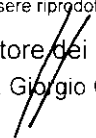
Nominativo cliente		Indirizzo		Località	
SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO				()	
Prelievo eseguito da	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione	ID BDP
Personale Laboratorio Talete				5798/2015	5797/2015
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo	Controllo effettuato da		Data controllo
		14/12/2015	LAURA AQUILANI		14/12/2015
Motivo		Tipo contenitore			Numero
Analisi di routine		BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			1
Campione prelevato presso					
ONANO (VT) - Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio - Onano -					

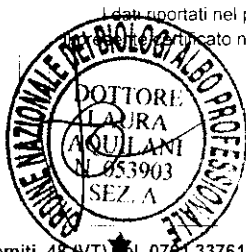
RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

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 certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore dei Laboratori
 Dott.  Giorgio Cardona





Nominativo cliente		Indirizzo		Località	
SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO				()	
Prelievo eseguito da	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione	ID BDP
Personale Laboratorio Talete				5797/2015	5796/2015
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo	Controllo effettuato da	Data controllo	
		14/12/2015	LAURA AQUILANI	14/12/2015	
Motivo	Tipo contenitore		Numero		
Analisi di routine	BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO		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)	EPA 6020A/2007	10		6	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
Dott. Giorgio Cardona