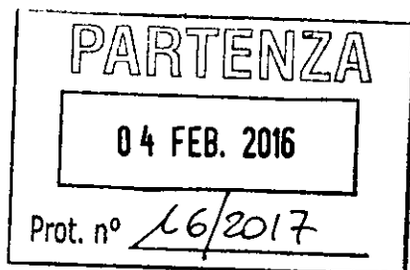


Viterbo.

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

