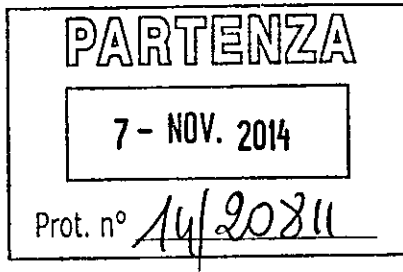




Viterbo,



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 settembre 2014.

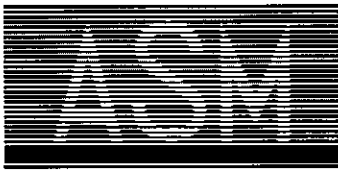
Distinti saluti.

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 33761 – fax 0039 0761 337625  
COD.FISC./P.IVA /R.I: 01767320565 R.E.A.127494  
cap. soc. € 453.986,00



ASM TERNI S.p.A.

Report di analisi : 794 del 11/09/2014

Campione n. : 3844/2014

Cliente: Talete S.p.A - Via Gargana, 34 - Viterbo - 01100	Descrizione campione: Acqua potabile
Punto di prelievo: Onano Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio Indirizzo/Località: Comune: Onano	Prelevato da: Talete Spa Data Prelievo: 02/09/2014
I dati relativi alla codifica, descrizione e prelievo dei campioni sono riportati come presentati nel Verbale di campionamento consegnato dal Cliente	

Prova	Unità di Misura	Valore **	Limite Legge (Acqua potabile D.Lgs. 31/01)	Metodo di Prova
Batteri coliformi totali a 37°C	MPN x 100 ml	0	0	Rapporti ISTISAN 07/5 "Metodo-ISS A 006A rev. 00"
Escherichia Coli	MPN x 100 ml	0	0	Rapporti ISTISAN 07/5 "Metodo-ISS A 001A rev. 00"
Enterococchi	MPN x 100 ml	0	0	ASTM D 6503-99 (2009)
Conducibilità a 25°C	µS/cm-1	110	2550	Rapporti ISTISAN 07/31 "ISS.BDA.022.Rev00"
pH	Unità pH	7,05	> 6,5 e < 9,5	Rapporti ISTISAN 07/31 "ISS.BCA.023.Rev00"
Durezza totale	°F	2,6		Per calcolo dalle conc. di Ca+Mg (det. con EPA 200.7)
Fluoruro	mg/l F	0,14	1,5	UNI EN ISO 10304_1
Cloruro	mg/l Cl	8,6	250	UNI EN ISO 10304_1
Ammoniaca	mg/l NH4	< 0,05	0,5	KIT LANGE "Ammonio"
Ferro	µg/l Fe	21,1	200	EPA 6020A
Arsenico	µg/l As	5,6	10	EPA 6020A

Note:

Il contenuto del presente Rapporto di Analisi riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova. Il presente Rapporto di Analisi NON può essere riprodotto anche parzialmente, salvo approvazione scritta dell'ASM Terni Spa. \*\* Nel caso il cui valore sia espresso nella forma < x,xxx deve intendersi che, per tutte le prove, tale valore risulta non quantificabile in quanto al di sotto del limite di quantificazione del Laboratorio relativamente al metodo usato per la prova in oggetto.



Terni, lì

ASM TERNI SPA Laboratorio Chimico Via Vanzetti 23/c - 05100 Terni tel. 0744391690 - fax 0744391407 email: laboratorio.chimico@asmterni.it