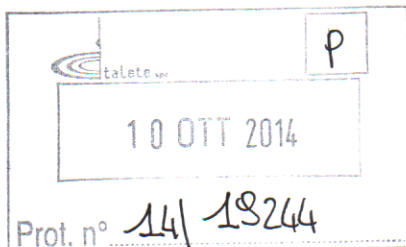


Viterbo,

10 OTT 2014




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 agosto 2014.

Distinti saluti.

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani



All. vari

FG/dp/Analisi



ASM TERNI S.p.A.

**RAPPORTO DI ANALISI**

N°55168

Analisi di: Acqua potabile		Cliente: Talete S.p.A Via Gargana, 34 - 01100 - Viterbo	
Punto di prelievo: Onano Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio			
Comune: Onano		Localizzazione:	
Data Prelievo: 18/08/2014	Prelevato da: Talete Spa		Protocollo laboratorio n° : 3638
I dati relativi alla codifica, descrizione e prelievo dei campioni sono riportati come presentati nel Verbale di campionamento di Talete Spa			

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	
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	154	2550	Rapporti ISTISAN 07/31 "ISS.BDA.022.Rev00"
pH	Unità pH	8,19	> 6,5 e < 9,5	Rapporti ISTISAN 07/31 "ISS.BCA.023.Rev00"
Durezza totale	°F	3,7		APAT IRSA-CNR 4010 Man 29/2003
Fluoruro	mg/l F	0,16	1,5	UNI EN ISO 10304_1
Cloruro	mg/l Cl	9,3	250	UNI EN ISO 10304_1
Ammoniaca	mg/l NH4	< 0,05	0,5	KIT LANGE "Ammonio"
Ferro	µg/l Fe	19,0	200	EPA 6020A
Arsenico	µg/l As	4,8	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 27/08/2014

ASM TERNI SPA Laboratorio Chimico Via Vanzetti 23/c - 05100 Terni tel. 0744391690 - fax 0744391407 email:lab-chem@asm-terni.it

