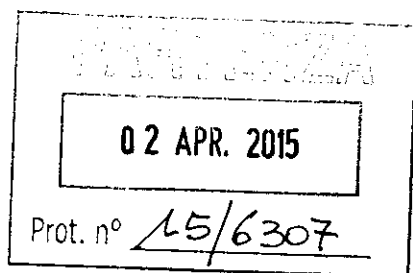


Viterbo, 02 APR. 2015



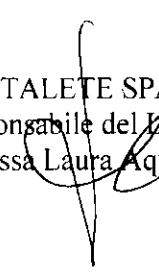
Ill.mo Sig. Sindaco  
del Comune di Onano  
Piazza Monaldeschi, 1  
01010 ONANO (VT)  
Fax: 0763/78391

**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 febbraio 2015.

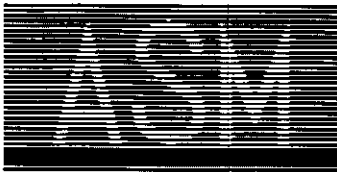
Distinti saluti.

TALETE SPA  
Il Responsabile del Laboratorio  
D.ssa Laura Aquilani



All. vari

FG/dp/Analisi

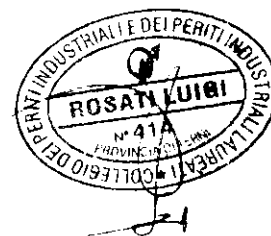


ASM TERNI S.p.A.

Report di analisi : 493 del 26/02/2015

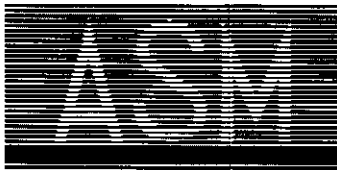
<b>Cliente:</b> Talete S.p.A - Via Gargana, 34 - Viterbo - 01100	<b>Descrizione campione:</b> Acqua potabile
<b>Punto di prelievo:</b> Onano Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio <b>Indirizzo/Località:</b> <b>Comune:</b> Onano	<b>Prelevato da:</b> Talete Spa <b>Data Prelievo:</b> 10/02/2015 <b>Campione n° :</b> 689/2015
I dati relativi alla codifica, descrizione e prelievo dei campioni sono riportati come presentati nel documento di campionamento consegnato dal Cliente	

Prova	Unità di Misura	Valore **	Limite Legge (Acqua potabile D.Lgs. 31/01)	Metodo di Prova
Conducibilità a 25°C	µS/cm-1	106	2550	
pH	Unità pH	6,90	> 6,5 e < 9,5	Rapporti ISTISAN 07/31 "ISS.BCA.023.Rev00"
Torbidità	NTU	0,3	Senza variaz. anomale	Rapporti ISTISAN 07/31 "ISS.BLA.030.Rev00"
Durezza totale	°F	2,5	15 - 50°F	Per calcolo dalle conc. di Ca+Mg (det. con EPA 200.7)
Fluoruro	mg/l F	0,13	1,5	UNI EN ISO 10304_1
Cloruro	mg/l Cl	8,1	250	UNI EN ISO 10304_1
Ammoniaca	mg/l NH4	< 0,05	0,5	KIT LANGE "Ammonio"
Ferro	µg/l Fe	36,8	200	EPA 6020A
Arsenico	µg/l As	6,0	10	EPA 6020A



**Note:**

I risultati contenuti nel presente documento riguardano esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riportato nello stesso anche solo un numero parziale dei parametri analizzati.  
 Il presente documento 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.



ASM TERNI S.p.A.

Report di analisi : 477 del 26/02/2015

<b>Cliente:</b> Talete S.p.A - Via Gargana, 34 - Viterbo - 01100	<b>Descrizione campione:</b> Acqua potabile
<b>Punto di prelievo:</b> Onano Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio <b>Indirizzo/Località:</b> <b>Comune:</b> Onano	<b>Prelevato da:</b> Talete Spa <b>Data Prelievo:</b> 10/02/2015 <b>Campione n° :</b> 689/2015
<b>I dati relativi alla codifica, descrizione e prelievo dei campioni sono riportati come presentati nel documento di campionamento consegnato dal Cliente</b>	

<b>Prova</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>Valore **</b>	<b>Limite Legge (Acqua potabile D.Lgs. 31/01)</b>	<b>Metodo di Prova</b>
Batteri coliformi totali a 37°C	MPN x 100 ml	0	0	ISO 9308-2:2012
Escherichia Coli	MPN x 100 ml	0	0	ISO 9308-2:2012
Enterococchi	MPN x 100 ml	0	0	ASTM D 6503-99 (2009)



**Note:**

I risultati contenuti nel presente documento riguardano esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riportato nello stesso anche solo un numero parziale dei parametri analizzati.  
Il presente documento 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.