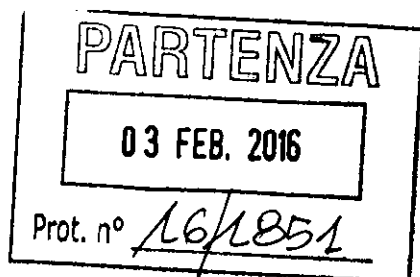


Viterbo, 03 FEB. 2016



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

OGGETTO: Trasmissione certificati di analisi.-

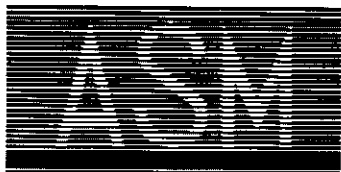
In allegato rimettiamo i certificati delle analisi chimiche e batteriologiche effettuate su campioni d'acqua da destinare al consumo umano prelevati nel mese di novembre 2015.

Distinti saluti.

TALETE SPA
Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Laura Aquilani

All. vari

FG/dp/Analisi

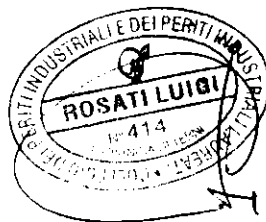


ASM TERNI S.p.A.

Report di analisi : 90 del 13/01/2016

Cliente: Talete S.p.A - Via Maresciallo Mariano Romiti n. 48 - Viterbo - 01100	
Tipo di campione: Acqua destinata al consumo umano	Prelevato da: Talete Spa
Punto di prelievo: Onano Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio	Data Prelievo: 18/11/2015
Indirizzo/Località:	Comune: Onano
Campione n° : 62752	
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*** (D.Lgs. 31/01)	Metodo di Prova
Conducibilità a 25°C	µS/cm-1	109	2550	Rapporti ISTISAN 07/31 "ISS.BDA.022.Rev00"
Durezza totale	°F	3,0	15 - 50°F	Per calcolo dalle conc. di Ca+Mg (det. con EPA 200.7)
Torbidità	NTU	0,2	Senza variaz. an.	Rapporti ISTISAN 07/31 "ISS.BLA.030.Rev00"
Ammoniaca	mg/l NH4	< 0,05	0,5	KIT LANGE "Ammonio"
Calcio	mg/l Ca	8,0		EPA 200.7 Revision 4.4
Cloruro	mg/l Cl	9,3	250	UNI EN ISO 10304_1
Fluoruro	mg/l F	0,11	1,5	UNI EN ISO 10304_1
Magnesio	mg/l Mg	2,4		EPA 200.7 Revision 4.4
Ferro	µg/l Fe	39,1	200	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.
 ***Se presenti, i limiti sono relativi al riferimento normativo indicato.



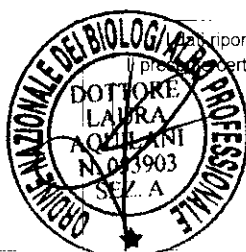
Nominativo cliente		Indirizzo		Località	
SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO				()	
Prelievo eseguito da	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione	ID BDP
Personale Laboratorio Talete				5187/2015	5186/2015
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo	Controllo effettuato da		Data controllo
		09/11/2015	GIANCARLO GROTTINI		09/11/2015
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.
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				5186/2015	5185/2015
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo	Controllo effettuato da	Data controllo	
		09/11/2015	GIANCARLO GROTTINI	09/11/2015	
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



Il Direttore dei Laboratori
Dott. Giorgio Cardona