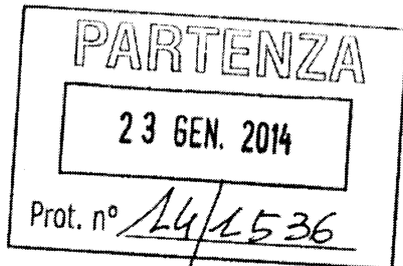


DEC PROT. 1856 DEL 24/01/2014



Viterbo,

23 GEN. 2014



Ill.mo Sig.
SINDACO
del Comune di Nepi
Piazza del Comune, 20
01036 NEPI (VT)

Spett.le
ASL VT/3
Servizio Igiene Pubblica
Via Fermi
01100 VITERBO

OGGETTO: Servizio Idrico Integrato del Comune di Nepi – Invio referti analitici.-

In allegato rimettiamo certificati delle analisi ordinarie batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua destinati al consumo umano prelevati nel mese di novembre 2013.

Distinti saluti.

TALETE SPA
Il Procuratore
Dr. Giorgio Cardona

All. vari

Certificato n. 6417/2013 del 07/11/2013

Pagina 1/1



Nominativo cliente TALETE S.P.A.		Indirizzo VIA GARGANA, 34		Località 01100 VITERBO (VT)	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 6126/2013	ID BDP 6133/2013
Campione prelevato presso NEPI (VT) - F.P. Cimitero Com. Nuovo V. Prot. D'Occidente - R		Data prelievo 04/11/2013	Controllo effettuato da BELARDI ANDREA		Data controllo 04/11/2013
Motivo Analisi di routine			Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO		Numero 1
Descrizione campione / Etichetta					

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		7,1	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			308	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	1,5		1,5	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		16,0	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		11,0	°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		0,05	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,07	NTU

Giudizio

Il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile.

I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere riprodotto o utilizzato senza autorizzazione.

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Giorgio Cardona



