## Certificato n. 538/2014 del 09/01/2014

Pagina 1/1



Nominativo cliente		Indirizzo		Località			-		
SPETT/LE SINDACO COMUNE (	ONANO				0				
Prelievo eseguito da	Codice esterno campio	Codice esterno campione		il F	oglio di prelievo	ID campione	e ID E	ID BDP	
Personale Laboratorio Talete						89/2014	8	39/2014	
Campione prelevato presso			Data prelievo		Controllo effettuato da			Data controllo	
ONANO (VT) - Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio - On			07/01/2014		GIANCARLO GROTTINI		07/01/2014		
Motivo				Tipo conte	enitore			Numero	
Analisi di routine				BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO				1	

## RAPPORTO DI PROVA E DI ANALISI

COD. PAR.	DESCRIZIONE PARAMETRO	METODICA UTILIZZATA	VALORE MASSIMO	LIMITE RILEV.	VALORE MISURATO	UNITA' DI MISURA
2	рН	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,12	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			102	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		0,30	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		9	mg/l
78	Durezza totale	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	15-50		3	°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		0,01	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,10	NTU
					and the state of t	

## 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 parcialmente senza autorizzazione.

Direttore dei Laboratori Dott. Giorgio Cardona