

Certificato n. 4308/2013 del 04/07/2013

Pagina 1/1



Nominativo cliente <b>SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO</b>		Indirizzo ()		Località ()	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 3636/2013	ID BDP 3644/2013
Campione prelevato presso <b>ONANO (VT) - Acquedotto Intercomunale Piancastagnaio - On</b>		Data prelievo 02/07/2013	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 02/07/2013
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		8,84	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			112	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		0,31	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

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 parzialmente senza autorizzazione.

Il Direttore del Laboratorio  
Dott. Giorgio Cardona

