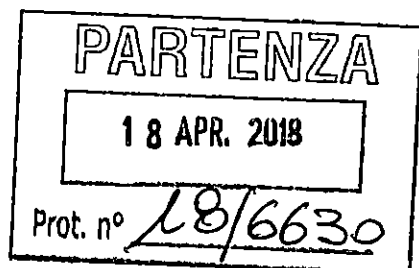


Viterbo,



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

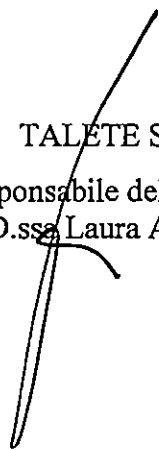
OGGETTO: Trasmissione certificati di analisi

In allegato rimettiamo i certificati delle analisi batteriologiche e chimiche effettuate su campioni d'acqua da destinare al consumo umano prelevati nel mese di febbraio 2018.

Distinti saluti.

All. vari

TALETE SPA
Il Responsabile del Laboratorio
D.ssa Laura Aquilani



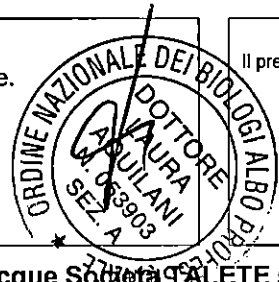


Nominativo cliente SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO		Indirizzo		Località 0	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 1047/2018	ID BDP 1047/2018
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2018	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 13/02/2018
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 500 ML IN VETRO STERILE			Numero 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

<p>Giudizio</p> <p>Il campione risulta batteriologicamente potabile.</p>	<p>I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.</p> <p>Il Direttore dei Laboratori Dott. Giorgio Cardona</p>
--	--





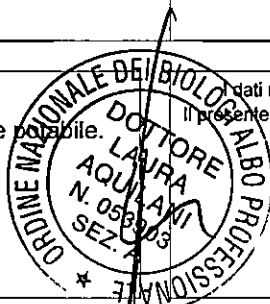
Nominativo cliente SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO		Indirizzo		Località 0	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio TALETE	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 1045/2018	ID BDP 1045/2018
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2018	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 13/02/2018
Motivo Analisi di routine	Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO				Numero 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
2	pH	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	6,5 - 9,5		7,55	u pH
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003			109	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	1,50		0,22	mg/l
32	Cloruri (Cl)	APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003	250		10	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		0,012	mg/l
481	Torbidità	Rapporto ISTISAN-8/97			0,22	NTU

Giudizio

il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente



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

Il Direttore dei Laboratori
Dott. Giorgio Cardona



Nominativo cliente SPETT/LE SINDACO COMUNE ONANO		Indirizzo		Località 0	
Prelievo eseguito da Personale Laboratorio Talete	Codice esterno campione	Presentato il	Foglio di prelievo	ID campione 1046/2018	ID BDP 1046/2018
Descrizione campione / Etichetta		Data prelievo 13/02/2018	Controllo effettuato da GIANCARLO GROTTINI		Data controllo 13/02/2018
Motivo Analisi di routine		Tipo contenitore BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO			Numero 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)	Rapporto ISTISAN 2007/31 DAA.003	10		7	µg/l

<p>Giudizio</p> <p>il campione di acqua in oggetto risulta chimicamente potabile</p>	<p>I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione.</p> <p>Il Direttore dei Laboratori Dott. Giorgio Cardona</p>
--	--

