



DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI VIBO VALENTIA

LABORATORIO CHIMICO-TOSSICOLOGICO

Data: 03/02/2014

RAPPORTO DI PROVA N. 14C0148BIS/01
IN SOSTITUZIONE del Rapporto di Prova N° 14C0148/01

Campione di:	Acqua destinata al consumo umano		
Numero di registro:	0148		
Cliente:	ASP VV		
Prelevato da:	G. Alessandria		
Verbale di prelievo n.:	25/2014		
Comune:	Ricadi		
Punto di prelievo:	Uscita Serbatoio Mix Sorical "Santa Domenica di Ricadi"		
Data prelievo:	31 Gennaio 2014	Data ricevimento:	31 Gennaio 2014
Data inizio analisi:	31 Gennaio 2014	Data fine analisi:	03 Febbraio 2014
Note:			

Parametro	Valore	Valore Limite D.Lgs.31/2001	Unità di misura	Metodo
pH	7.5	≥ 6.5 e ≤ 9.5	Unità pH	Potenziometrico APAT 2060
Conducibilità	887	2500	µS/cm 20°C	Conduttimetrico APAT 2030
Colore	<10	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	Hazen	Visivo APAT 2020A
Torbidità	0.2	Accettabile per i consumatori e senza variazioni anomale	NTU	Turbidimetrico APAT 2110
Ammonio (NH ₄ ⁺)	<0.1	0.50	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Nitriti (NO ₂ ⁻)	<0.02	0.50	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4050
Cloro residuo libero	<0.05	Valore consigliato 0.2 mg/L	mg/L	Spettrofotometrico APAT 4080
Fluoruri (F ⁻)	1.00	1.50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Cloriti (ClO ₂ ⁻)	<50	700	µg/L	ISS.CBB.037.REV00
Cloruri (Cl ⁻)	97	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Nitrati (NO ₃ ⁻)	46	50	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Solfati (SO ₄ ²⁻)	120	250	mg/L	Cromatografico APAT 4020
Sodio (Na ⁺)	60	200	mg/L	Cromatografico APAT 3030
Potassio (K ⁺)	4		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Magnesio (Mg ²⁺)	24		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Calcio (Ca ²⁺)	123		mg/L	Cromatografico APAT 3030
Ferro (Fe ³⁺)	53	200	µg/L	ETA-AAS APAT 3160



IL RESPONSABILE
 Dott.ssa Angela M. Diano

Note:
 Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione pervenuto al laboratorio. Non può essere riprodotto, neanche parzialmente, né usato per scopi pubblicitari senza previa autorizzazione scritta da parte di questo laboratorio.
 I campioni sottoposti a prova, se non diversamente chiesto dal cliente, sono smaltiti dopo l'emissione del Rapporto di prova.
 I controcampioni di campioni regolamentari sono conservati per 60 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.
 I controcampioni di campioni industriali sono conservati per 30 gg. dall'emissione del Rapporto di Prova, salvo differenti accordi con il Cliente.

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page.