

<b>Committente</b>		CONSAC Gestioni Idriche s.p.a. - via O. Valiante 18 84078 Valto dello Lucania SA			
<b>Descrizione campione</b>		Acque destinate al consumo umano			
<b>Data prelievo</b>	31/01/2013	<b>Controllo</b>	routine	<b>Luogo prelievo</b>	Serbaio Gioi
<b>Ora prelievo</b>	-	<b>Codice</b>	-	Gioi	
<b>Riferimento legislativo</b>	D. Lgs. 31/2001 e s.m.i. (^)	<b>Reperto</b>	-		
<b>Data accettazione</b>	31/01/2013	<b>Procedura di campionamento (*)</b>		a cura del Committente	
<b>Registro accettazione</b>	156	<b>Note particolari campionamento</b>			
<b>Data inizio prova</b>	31/01/2013	<b>Piano di campionamento</b>		-	
<b>Data fine prova</b>	07/02/2013	<b>Prelevato</b>		dal Cliente	

Nome Prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	k	R %	R P	N°	Note
							Limiti (^)	Fuori limite	
Colore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/l PtCo	5	-	-	-	-	-	
Odore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	diluzione	0	-	-	-	-	-	
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	diluzione	0	-	-	-	-	-	
Concentrazione ioni idrogeno (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	pH	7,9	-	-	-	6,5 - 9,5	-	
Conducibilità (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm	148	-	-	-	2500	-	
Disinfettante residuo (cloro) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/l	0	-	-	-	-	-	
Torbidità (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	JTU	0,4	-	-	-	-	-	
Ammonio (*)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	0,10	-	-	-	0,50	-	
Ferro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	µg/l	46	-	-	-	200	-	
Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A 006B	UFC/100 ml	0	-	-	-	0	-	
Escherichia coli (*)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 25 Met ISS A 001B	UFC/100 ml	0	-	-	-	0	-	

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n. 31/2001 e s.m.i. (^)

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associato al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

k = fattore di copertura di U

R % = Recupero medio percentuale

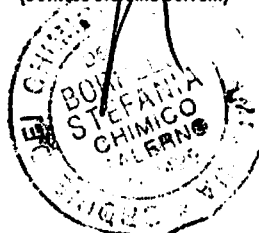
(^) D.Lgs. 31/2001 e successive modifiche e integrazioni (DM 5.9.2006 - DM 22.12.2011)

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

(\*) [Nota disponibile]

R P = Rapporto di Prova

Il Responsabile di Reparto Chimico-Fisico  
(Dott.ssa Stefania Barrelli)



Il Responsabile di Reparto Microbiologico  
(Dott.ssa Antonella Anselmo)

