

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

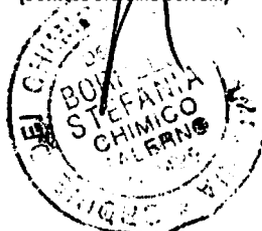
(^) D.Lgs. 31/2001 e successive modifiche e integrazioni (DM 5.9.2006 - DM 22.12.2011)

(**) 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)

