

RAPPORTO DI PROVA	N°	P/13/A1463
Mod. PG 75/5 - Ed.5	del	04/11/2013

Committente		CONSAC Gestioni Idriche s.p.a. - via O. Volante 18 84078 Vallo della Lucania SA	
Descrizione campione		Acque destinate al consumo umano	
Data prelievo	15/10/2013	Controllo	routine
Ora prelievo	-	Luogo prelievo	Seratoio Vibanati
Riferimento legislativo	D. Lgs. 31/2001 e s.m.i. (*)	Codice	178
Data accettazione	15/10/2013	Reparto	Sapri
Registro accettazione	1485	Procedura di campionamento (*)	a cura del Cliente
Data inizio prova	15/10/2013	Note particolari campionamento	-
Data fine prova	23/10/2013	Piano di campionamento	-
		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	-	-	-	-	-	P/13/A1463	
Odore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	diluizione	0	-	-	-	-	-		
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	diluizione	0	-	-	-	-	-		
Concentrazione ioni idrogeno (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	pH	8,3	-	-	-	6,5 - 9,5	-		
Conduttività (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm	325	-	-	-	2500	-		
Disinfettante residuo (cloro) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/l	0,2	-	-	-	-	-		
Torbidità (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	JTU	0,5	-	-	-	-	-		
Ammonio (*)	APAT CHR IRSA 4030 A2 Mon 29 2003	mg/l	0,10	-	-	-	0,50	-		
Ferro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	µg/l	23	± 5	2,45	-	200	-		
Conta Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A 006B	UFC/100 ml	0	0 ÷ 4	-	-	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, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

k = fattore di copertura di U

R % = Recupero medio percentuale

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

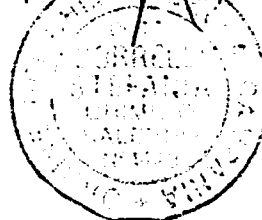
(*) D.Lgs. 31/2001 e successive modifiche e integrazioni (DM 5.9.2006 - DM 22.12.2011)

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

Il Responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dot.ssa Stefania Borelli)



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



RAPPORTO DI PROVA	N°	P/13/A1149
Mod. PG 75/5 - Ed.5	del	11/09/2013

Committente		CONSAC Gestioni Idriche s.p.a. - via O. Valiante 18 84078 Vallo della Lucania SA	
Descrizione campione		Acque destinate al consumo umano	
Data prelievo	06/08/2013	Controllo	routine
Ora prelievo	-	Luogo prelievo	Serbatoio Torre Normanna - Villamore
Riferimento legislativo	D. Lgs. 31/2001 e s.m.i. (*)	Codice	103
Data accettazione	06/08/2013	Reparto	Sapri
Registro accettazione	1150	Procedura di campionamento	(*)
Data inizio prova	06/08/2013	Note particolari campionamento	a cura del Cliente
Data fine prova	30/08/2013	Piano di campionamento	-
		Prelevato	dal Cliente

Nome Prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	k	R %	RP	N°	Note
							Limiti (*)	Fuori limite	
Colore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/l PtCa	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	7,7	-	-	-	6,5 - 9,5		
Conduttività (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm	382	-	-	-	2500		
Disinfettante residuo (cloro) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/l	tracce	-	-	-	-		
Torbidità (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	JTU	0,6	-	-	-	-		
Ammonio (*)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	0,12	-	-	-	0,50		
Ferro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	µg/l	28	± 6	2,45	-	200		
Conta Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A 006B	UFC/100 ml	0	0 ÷ 4	-	-	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, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato; per le prove microbiologiche, intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%.

k = fattore di copertura di U

R % = Recupero medio percentuale

÷ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia

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

(*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

RP = Rapporto di Prova

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



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

