

<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>N°</b>	<b>P/13/A1647</b>
Mod. PG 75/5 - Ed.5	del	11/12/2013

<b>Committente</b>		CONSAC Gestioni Idriche s.p.a. - via O. Valiante 18 84078 Vallo della Lucania SA	
<b>Descrizione campione</b>		Acque destinate al consumo umano	
<b>Data prelievo</b>	19/11/2013	<b>Controllo</b>	routine
<b>Ora prelievo</b>	-	<b>Luego prelievo</b>	Serbatoio Piano Faracchio - Palinuro
<b>Riferimento legislativo</b>	D. Lgs. 31/2001 e s.m.i. (*)	<b>Codice</b>	67
<b>Data accettazione</b>	19/11/2013	<b>Reparto</b>	Palinuro
<b>Registro accettazione</b>	1660	<b>Procedura di campionamento</b> (*)	a cura del Cliente
<b>Data inizio prova</b>	19/11/2013	<b>Note particolari campionamento</b>	
<b>Data fine prova</b>	04/12/2013	<b>Piano di campionamento</b>	-
		<b>Prelevato</b>	dal Cliente

Nome Prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	k	R %	RP	N°	Note
							Limiti (*)	Fuori limite	
Calore (*)	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	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	8,0	-	-	-	6,5 - 9,5		
Conduttività (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm	376	-	-	-	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	0,7	-	-	-	-		
Ammonio (*)	APAT CHR 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	188	± 39	2,36	-	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)



<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>N°</b>	<b>P/13/A0295</b>
Mod. PG 75/5 - Ed.3	del	08/03/2013

<b>Committente</b>		CONSAC Gestioni Idriche s.p.a. - via O. Valiante 18 84078 Vallo della Lucania SA		
<b>Descrizione campione</b>		Acque destinate al consumo umano		
<b>Data prelievo</b>	21/02/2013	<b>Controllo</b>	routine	<b>Luogo prelievo</b>
<b>Ora prelievo</b>	-	<b>Codice</b>	68	<b>Serbatoio Torre Gabella Palinuro</b>
<b>Riferimento legislativo</b>	D. Lgs. 31/2001 e s.m.i. (*)	<b>Reparto</b>	Palinuro	<b>Centola</b>
<b>Data accettazione</b>	21/02/2013	<b>Procedura di campionamento (**)</b>		
<b>Registro accettazione</b>	295	a cura del Committente		
<b>Data inizio prova</b>	21/02/2013	<b>Note particolari campionamento</b>		
<b>Data fine prova</b>	25/02/2013	<b>Piano di campionamento</b>		
		-		
		<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	7,8	-	-	-	6,5 - 9,5		
Conducibilità (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm	345	-	-	-	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	0,2	-	-	-	-		
Ammonio (*)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	0,14	-	-	-	0,50		
Ferro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	µg/l	10	-	-	-	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, associata 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)

(\*) [Nota disponibile]

(\*\*) Prova eseguita da laboratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

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

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

