

RAPPORTO DI PROVA	N°	P/13/A0424
Mod. PG 75/5 - Ed.3	del	29/03/2013

				•					
Committente	CONSAC Gestioni Idriche s.p.a via O. Valiante 18								
		84078 Vallo del							_
Descrizione campione		Acque destinate	e al consumo um	ino					
Data prelievo	14/03/2013	Controllo	routine	Luogo prelievo	Serbatoio S.Lucia				
Ora prelievo	<u> </u>	Codice		210					
Riferimento legislativo	D, Lgs. 31/2001 e s.m.i. (^)	Reparto	vallo S	colo					
Data accettazione	14/03/2013	Procedura di co	impionamento (*)			mittente			
Registro accettazione	434	Note particolar	i compionamento						
Data inizio prova	14/03/2013	Piano di compi	onamento			_			
Data fine prova	27/03/2013	Prelevato				d	al Clien	te	
							RP	И°	P/13/A0424
Nome Prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	k	R %	Limiti (^)	Fuori limite	Note
Colore (*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/l PtCa	5	-	•	-			
Odore (*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	diluizione	0	-	-		-		
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	diluizione	0	-	-		<u>-</u>		
Concentrazione ioni idrogeno (*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	рН	7,4	· _		-	6,5 - 9,5		
Conduttività (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	μ S/cm	439	-	-		2500		
Disinfettante residuo (cloro) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pog 45 Met ISS BHD 033	mg/l	0,1	-			-		
Torbidità (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	JTU	0,7		-	-	-		
Ammonio (*)	APAT CNR 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	11	_	-	_ .	200		
Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A 0068	וות טעון לקרט	0	<u>.</u>	٠		0		
Fscherichia cali (*)	Ropporti ISTISAN 2007/05 pag 25 Met	UFC/000 m1	0	l .	1.	.	0		

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

ISS A COLB

- = 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 capertura 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]

Escherichia coli (*)

(**) Prova eseguita da laĥoratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

Il Responsabile di Reporto Chimico-Fisico (Dett. ssa, Stefania Borrelli)

II Responsati (Dótfis



RAPPORTO DI PROVA	Н°	P/13/A0081
Mod. PG 75/5 - Ed.3	del	11/02/2013

Committente	
Descrizione compione	
Data prelievo	15/01/2013
Ora prelievo	
Riferimento legislativo	0. Lgs. 31/2001 e s.m.i. (^)
Data accettazione	15/01/2013
Registro accettazione	80
Data inizio provo	15/01/2013
Data fine prova	08/02/2013

84078 Vallo de	•	- vio O. Valiante 18				
Controllo	vodac	Luogo prelievo	Serbatoio Partitore Valle			
Codice		209	Sesso Cilento			
Reporto	Yallo	Scalo				
Procedura di c	ampionamento (')	a cure del Committente			
Note particola	ri campionament	to				
Piano di campionamento						
Prelevato			dal Cliente			

							R P	N°	P/13/A0081
Nome Prova	Metodo analítico	Unitò di misuro	Risultato	U	k	R %	Limiti (^)	Fuori limite	Note
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	diluizione	cloro	-	•	•	•		
Sapare (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	diluizione	cloro		-	,			
Concentrazione ioni idrogeno (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	рН	7,0	-	•	•	6,5 - 9,5		
Conduttività (*)	Rapporti ISTISAH 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µ\$/cm	189	•	•	•	2500		
Disinfettante residuo (cloro) (*)	Rapporti ISTISAH 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033	mg/l	0,3	•	-	-	·		
Torbidità (*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030	JTU	0,7		-	-	<u> </u>		
Ammenio (*)	APAT CHR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	0,11	•		-	0,50	<u> </u>	
Nitrito	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/l	0,10	·	<u> </u>		0,50		
Nitrato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/l	2	•	-	-	50		
Clarura (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/l	15		-	-	250		
Durezza (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031	ot	9,6						
Ferro	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	μg/l	< 10	-		-	200		
Manganese (*)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 3	•	-		50		
Fluoruro (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/l	0,1	-	-		1,5		
Solfato (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	mg/l	5				250		_
Sodio (*)	EPA 200.8 1994	mg/l	21	-	-	<u> </u>	200		
Residuo secco a 180 °C (*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA 032	mg/l	130	-	-	·			
Ossidabilità (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB 027	mg/I 0 ₂	0,6	-			5,0		
Rame (*)	EPA 200.8 1994	mg/l	0,0			•	1,0		
Nichel (*)	EPA 200.8 1994	μg/l	< 2				20		
Trialametani - Totale (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met ISS CAA 036	μg/l	7		-		30		
Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 62 Met ISS A 0068	UFC/100 ml	0	•	-	<u> </u>	0		



							RP	N°	P/13/A0081
Nome Prova	Metado analítico	Unità di misura	Risultato	U	k	R %	Limiti (^)	Fuori limite	Note
Escherichia coli (*)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 25 Met ISS A 001B	UFC/IOO ml	0	•	•	•	0		_
Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 Met ISS A CO2A	UFC/100 ml	0	•	٠	-	0		
Clostridium perfringens (*)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pog 51 Met ISS A 005B	UFC/100 ml	0		-		0		
Conteggio delle colonie a 22°C (*)	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 Met ISS A 004A	UFC/I ml	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)

(*) [Note disponibile]

(**) Prova eseguita da laboratorio esterno

R P = Rapporto di Prova

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

II Responsabile di Reporto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo)

6FESSIO