





LAB Nº 1302

RAPPORTO DI PROVA	N°	P/13/A130B
Mod. PG 75/5 - Ed.5	del	04/10/2013

Committente		COHSAC
		84078 \
Descrizione compione		
Data prelievo	24/09/2013	Control
Ora prelievo		Codice
Riferimento legislativo	D. Lgs. 31/2001 e s.m.i. (^)	Reporto
Data accettazione	24/09/2013	Procedu
Registro accettazione	1386	Note pa
Data inizio prove	24/09/2013	Piano đ
Data fine prova	30/09/2013	Prelevo

	oni Idriche s.p.a via O. ella Lucania SA	Valiante 18				
Acque destina	te al consumo umano					
Cantrollo	routine	Prege frago	Serbatoio Certosa			
Codice		•	Padula			
Reporto	Yallo Diano					
Procedura di campionamento (*)			a cura del Cliente			
Note particola	ri compionamento					
Piano di comp	ionamento		•			
Prelevato			dal Cliente			

								RP	N°	P/13/A1308
Nome Prova		Metado analítico	Unità di misuro	Risultato	U	k	R %	Limiti (^)	Fuori limite	Note
Colore	(*)	Rapparti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	mg/I PtCo	5	-	-	,			·
Odore	(*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS BAA 026	diluizione	0		-	•			
Sapare	(*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA 028	diluizione	0	-		-	-		
Concentrazione ioni idrogeno	(*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	βH	6,7	-	-	-	6,5 - 9,5		
Conduttività	(*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	µS/cm	387	-		-	2500		
Disinfettante residuo (cloro)	(*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Mei ISS 8HD 033	mg/l	trocce	-	-	-	-		
Torbidità	(*)	Ropporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met iss BLA 030	JTU	0,5	-	-	٠	•		
Ammonio	(*)	APAT (NR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	mg/l	< 0,10	-	•	-	0,50		
Ferro		Repporti ISTISAH 2007/31 pag 261 Met ISS DAA 024	µg/l	12	± 5	2,45	٠_	200		
Canta Batteri coliformi a 37°C		Rapporti ISTISAM 2007/05 pag 62 Met ISS A 006B	UFC/100 ml	0	0 ÷ 4	-	-	0		
Escherichia coli	(°)	Ropperti ISTISAN 2007/05 pag 25 Met ISS A 0018	UFC/100 ml	0	•			0		

I parametri determinati rientrono 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 unicomente 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 calcalata con fattare 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 (Datt.ssa Stefenia Borrelli) II Responsabile di Reparte Mirrebiologic (Dotf: ssá Antonalla Naselma)