



**RAPPORTO DI PROVA** nr. 2009/LAB/2267

DATA RICEVIMENTO CAMPIONE	24/09/2009	LUOGO E DATA EMISSIONE	Battipaglia, 05/10/2009
ESAME RICHIESTO	ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - CONTROLLO DI ROUTINE		
COMMITTENTE	Comune di Bacoli	Via Lungolago, 4 - Bacoli (NA)	
CAMPIONE E LUOGO DI CAMPIONAMENTO	Acqua destinata al consumo umano - Controllo di routine	Fontanino Via Cuma - Bacoli (NA)	
DATA E ORA CAMPIONAMENTO	24/09/2009 ore 11.30	Verbale Campionamento Nr.	07-SD del 24/09/2009
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO	dott. Silvestro De Maio (Neotes Srl)		
PROCEDURA CAMPIONAMENTO	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	CONSERVAZIONE DURANTE IL TRASPORTO ED IN LABORATORIO	Temperatura max 4 °C
DATA INIZIO PROVE	24/09/2009	DATA FINE PROVE	05/10/2009
REFERIMENTO NORMATIVO	D. lgs. 2 febbraio 2001, nr. 31 e s.m.i.		

**ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - CONTROLLO DI ROUTINE**

PARAMETRO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	LR	INCERTEZZA DI MISURA	VALORE PARAMETRO D.I.G.S. 31/01	METODI DI PROVA
pH	7,40		-	-	5,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità elettrica	731	µS/cm 20°C	-	-	2.500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Colore	5	Unità Pt/Co	-	-	-	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
Odore	inodore		-	-	-	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	0	Tasso di diluizione	-	-	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	5	FTU	-	-	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Cloro attivo libero	0,03	mg/l Cl <sub>2</sub>	-	-	-	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Ammonio	< LR	mg/l NH <sub>4</sub>	0,05	-	0,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 36 Met ISS BHE 019 rev00
Nitriti	< LR	mg/l NO <sub>2</sub>	0,1	-	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Alluminio	< LR	µg/l Al	0,2	-	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003
Ferro	< LR	µg/l Fe	20	-	200	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Conteggio delle colonie a 22°C	0	UFC/1ml	-	-	-	UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 37°C	0	UFC/1ml	-	-	-	UNI EN ISO 6222:2001
Batteri coliformi a 37°C	0	UFC/100ml	-	-	0	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 58 Met ISS A 006B rev00
Clostridium perfringens	0	UFC/100ml	-	-	0	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 2

<b>IL DIRETTORE GENERALE</b> dott. Antonio Carrafello	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> dott. Ernesto Soldovieri
--	---

<b>NOTE</b>	Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio	Pagina 1 di 2
	^ Prova eseguita sul luogo di campionamento UFC: Unità Formanti Colonie FTU: Unità Torbidimetriche di Formazina	LR: Limite di Rilevabilità del Metodo di Prova





**ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - CONTROLLO DI ROUTINE**

PARAMETRO	RESULTATO	UNITÀ DI MISURA	LR	INCERTEZZA DI MISURA	VALORE PARAMETRO D.LGS. 31/01	METODI DI PROVA
Escherichia coli	0	UFC/100ml	-	-	0	APAT CNR IRSA 7030 C Man 29 2003
Pseudomonas aeruginosa	0	UFC/250ml	-	-	0	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag. 37 Met ISS A 003A rev00

☞ FINE DEL RAPPORTO DI PROVA ☞

**COMMENTO**

Il campione di acqua analizzato, limitatamente ai parametri esaminati, **RIENTRA** nei limiti stabiliti dal d. lgs. 31/01 e smi

<b>IL DIRETTORE GENERALE</b> dott. Anello Camafele	<b>IL DIRETTORE TECNICO</b> dott. Ernesto Soldovieri
---	---



<b>NOTE</b>	Il presente Rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del Laboratorio	Pagina 2 di 2
	<sup>^</sup> Prova eseguita sul luogo di campionamento UFC: Unità Formanti Colonie FTU: Unità Torbidimetriche di Formazina	LR: Limite di Rilevabilità del Metodo di Prova <b>RdP</b> <b>2009/LAB/2267</b>

