



**RAPPORTO DI PROVA nr. 2009/LAB/0587**

DATA RICEVIMENTO CAMPIONE	19/03/2009	LUOGO E DATA EMISSIONE	Battipaglia, 26/03/2009
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 Greco – Bacoli (NA)	
DATA E ORA CAMPIONAMENTO	19/03/2008 ore 11.35	Verbale Campionamento Nr.	08-ES del 19/03/2009
CAMPIONAMENTO EFFETTUATO	dott. Ernesto Soldovieri (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	19/03/2009	DATA FINE PROVE	25/03/2009
RIFERIMENTO 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.GS. 31/01	METODI DI PROVA
pH	6,9		-	-	6,5 – 9,5	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 Met ISS BCA 023 rev00
Conducibilità elettrica	644	µS/cm 20°C	-	-	2.500	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 Met ISS BDA 022 rev00
Colore	< 10	Unità Pt/Co	-	-	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 90 Met ISS BJA 021 rev00
Odore	0	Tasso di diluizione	-	-	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 80 Met ISS BAA 026 rev00
Sapore	0	Tasso di diluizione	-	-	-	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	< LR	FTU	0,4	-	-	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Cloro attivo libero	< LR	mg/l Cl <sub>2</sub>	0,05	-	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 45 Met ISS BHD 033 rev00
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	5	-	200	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 219 Met ISS DAA 018 rev00
Ferro	< LR	µg/l Fe	20	-	200	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Conteggio delle colonie a 22°C	3	UFC/1ml	-	-	-	UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio delle colonie a 37°C	1	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 prefringens	0	UFC/100ml	-	-	0	Rapporti ISTISAN 2000/14 Pt. 2

<b>IL DIRETTORE GENERALE</b> dott. Aniello 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	RdP: Rapporto di Prova LR: Limite di Rilevabilità del Metodo di Prova





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

PARAMETRO	RISULTATO	UNITÀ DI MISURA	LR	INCERTEZZA DI MISURA	VALORE PARAMETRO D.LGS. 31/01	METODI DI PROVA
Escherichia coli	0	UFC/100ml	-	-	0	Rapporti ISTISAN 2007/5 pag. 21 Met ISS A 001B rev00
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. Aniello Carrafiello	<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
	<b>UFC:</b> Unità Formanti Colonie <b>FTU:</b> Unità Torbidimetriche di Formazina	<b>RdP:</b> Rapporto di Prova <b>LR:</b> Limite di Rilevabilità del Metodo di Prova

