



EUROLAB

analytical & technical services

Eurolab srl
Via Fiorignano, 5/rC
Palazzo Colosseum
84091 Battipaglia SA

P.IVA 03522550650
CCIAA SA 303241
R.I. Salerno 03522550650
Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

Tel. 0828 673 751 PBX
Fax 0828 371 566
www.eurolabsrl.biz
info@eurolabsrl.biz

Spett.le **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10

Zona Industriale Loc. Cala Saccaia

07026 - Olbia

Rapporto di prova n°: 13/5776

Pagina 1 di 2

Committente: **CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA**

Prelievo del: 30 Maggio 2013

Ora del prelievo: dalle 11:00 alle 11:25

Condizioni meteorologiche: //

Codice campione laboratorio: 5776

Campione: ACQUA POTABILE

Punto di campionamento: **Nicchia depuratore**

Proveniente da: **DEPURATORE Loc. Cala Cocciani Zona Industriale - Settore 02**

Data ricevimento: 31 Maggio 2013

Prelevatore: **Tecnico del laboratorio**

T°C al prelievo: +16,0°C

Codice campione cliente: //

Metodo di campionamento: **UNI EN ISO 19458: 2006**

Metodo di conservazione del campione: **APAT CNR IRSA 1030 A. Man 29 2003**

ANALISI ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Data inizio prove: 31 Maggio 2013

Data Fine prove: 03 Giugno 2013

PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	Limite Inferiore*	Limite Superiore*	Unità di misura	Valore di parametro***
PARAMETRI MICROBIOLOGICI						
Conta Microrganismi vitali aerobi a 22° C	UNI EN ISO 6222: 2001	67	52	83	ufc/1 mL	
Conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1: 2002	0			ufc/100 mL	0
Conta Enterococchi Intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	0			ufc/100 mL	0
Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	D.Lgs n° 31/02/2001 GU n° 52/03/2001 All. V	0			ufc/100 mL	0
Conta Batteri coliformi a 37°C	UNI EN ISO 9308-1: 2002	0			ufc/100 mL	0

Note: * Intervallo con il 95% di confidenza e $K_{95} = 2$

*** Valori di parametri previsti dal D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e modifiche D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 27 e Decr. Min. Salute 5 settembre 2006.

Battipaglia, li 04 Giugno 2013

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero.
La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. laboratorio.
RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa VALENTINA MICELLI
RESPONSABILE DELLE PROVE MICROBIOLOGICHE: Dott.ssa VALENTINA MICELLI

La Biologa
Dott.ssa Valentina Micelli



Laboratorio accreditato da Accredia in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 con n° 0500 per le prove accreditate vedi: www.accredia.it
Laboratorio iscritto nell'Albo dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi del D.Lgs. 26 maggio 1997, n. 155 della Regione Campania - decreto n. 117 del 4 luglio 2011.
Laboratorio qualificato e convenzionato con ICEA e BIOAGRICERT.
Laboratorio riconosciuto al n. 02 della C.C./A.A. di Salerno all'ispezione della verifica periodica degli strumenti per pesare.
Laboratorio inserito nel registro di EDEKA per l'esecuzione di analisi per il monitoraggio dei residui in frutta fresca, verdura e patate e per l'inserimento dei risultati nel sistema di controllo.



Il campione, per i parametri analizzati, **E' CONFORME** ai valori di parametro previsti da:

- ✓ **D.Lgs. 2 febbraio 2001, n. 31 G.U. n. 52 del 3 marzo 2001 e modifiche D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 27 e Decr. Min. Salute 5 settembre 2006**

Battipaglia, li 04 Giugno 2013



Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Valentina Micelli

360 minuti

ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA N°13/5776

CONDIZIONI METEOCCLIMATICHE

29/05/2013 0.00.00 <-> 30/05/2013 23.59.59

Data	Umidità REL [1] Min (%)	Umidità REL [1] Ave (%)	Umidità REL [1] Max (%)	TempARIA [2] Min (°C)	TempARIA [2] Ave (°C)	TempARIA [2] Max (°C)	RadGLOBa le [3] Min (W/m²)	RadGLOBa le [3] Ave (W/m²)	RadGLOBa le [3] Max (W/m²)	DIRVento [4] PrevDir (°)	DIRVento [4] RisDir (°)	DIRVento [4] CalmPerc (%)	VELVento [5] Min (m/s)	VELVento [5] Ave (m/s)	VELVento [5] Max (m/s)	FIOGGIA [6] Tot (mm)	TENSAIn [7] Inst (V)	TempIN Terno [8] Inst (°C)
29-5-13	0.3	15.4	19.9	9.99	16.41	20.66	0	295	1205	289.6	272.8	3.7	0	4.86	17.44	1.2	14	24.85
30-5-13	0.8	15.4	20.1	9.46	14.82	19.42	0	257	1099	285.5	260.4	5.6	0	7.33	21.89	0	14	23.06

Rose dei venti periodo: 29.05.2013 7.00 - 29.05.2013 17.00

