



EUROLAB
analytical & technical services

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

PIVA 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°: 14/0930

Pagina 1 di 1

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA	Proveniente da: Impianto di Depurazione - Zona Industriale sett. 2 - OLBIA
Prelievo del: 21 Gennaio 2014	Data ricevimento: 24 Gennaio 2014
Ora del campionamento: dalle ore 13:30 alle 15:00	Prelevatore: Tecnico del laboratorio
Campione: FANGHI DISIDRATATI (CER 19 08 05)	T° C del campione al prelievo: +16,6 °C
Codice campione laboratorio: 0930	Codice campione cliente: //
Luogo/Punto di prelievo: Uscita nastro pressa	Metodo di campionamento: UNI 10802: 2013 •

ANALISI

Data inizio prove: 27 Gennaio 2014

Data fine prove: 10 Febbraio 2014

Parametri	Metodo di prova	Valore	U	LR	UM
pH*	UNI EN 15933: 2012	8,07 a 22,7 °C		-	Unità di pH
Residuo a 110 °C*	UNI EN 14346: 2007	18,27		-	%
Umidità*	UNI EN 14346: 2007	81,73		-	%
Peso specifico*	MI 187 rev 0 2008	0,8		-	Kg/dm³
METALLI					
Antimonio*	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		0,3	mg/kg (su s.s.)
Arsenico	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		0,2	mg/kg (su s.s.)
Bario	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		0,1	mg/kg (su s.s.)
Cadmio	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		0,03	mg/kg (su s.s.)
Cromo totale	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		2,0	mg/kg (su s.s.)
Mercurio*	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 1483: 2008	<LR		0,03	mg/kg (su s.s.)
Molibdeno	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		0,1	mg/kg (su s.s.)
Nichel	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		2,0	mg/kg (su s.s.)
Piombo	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		2,0	mg/kg (su s.s.)
Rame	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		2,0	mg/kg (su s.s.)
Selenio*	UNI EN 13657: 2004 + APAT CNR IRSA 3260 A Mar 29 2003	<LR		0,1	mg/kg (su s.s.)
Zinco	UNI EN 13657: 2004 + UNI EN ISO 11885: 2009	<LR		2,0	mg/kg (su s.s.)
INQUINANTI INORGANICI					
Cianuri*	ISO 6703-2:1984	<LR		0,02	mg/L
Fluoruri	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10304-1: 2009	<LR		0,1	mg/L
Solfati	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN ISO 10304-1: 2009	30,2	±5,8	0,1	mg/L
TDS*	UNI EN 15216: 2008	1120		-	mg/L

Note: UM: Unità di Misura
LR: Limite di rilevabilità
U: Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p=95%

*Prova non accreditata da ACCREDIA
• il campionamento è non soggetto ad accreditamento

Battipaglia li, 11 Febbraio 2014

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, CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO
RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO

Perito Industriale
Elio Russo

Il Chimico
Dott.ssa Bice Viscido



LAB N° 0500

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. 243 del 28/11/2012.
Laboratorio qualificato e convenzionato con ICEA e BIOAGRICERT.
Laboratorio riconosciuto al n. 02 della C.C.I.A.A. di Salerno all'esecuzione 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 database di EDEKA (registro consultabile nel sito www.i-monitoring.net).
Laboratorio inserito nell'elenco dei laboratori autorizzati da COOP ITALIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi pesticidi e nitrati.