

EUROLAB analytical & technical services

Spett.le CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE NORD EST SARDEGNA GALLURA

> Ente Pubblico Art 3 L.R. 25-07-2008 N- 10 Zona Industriale Loc. Casa Saccaia 07026 - Olbia

Rapporto di prova nº: 13/4050

Pagina 1 di 2

Committente: CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE

NORD EST SARDEGNA GALLURA Prelievo del: 16 Aprile 2013

Ora del prelievo: dalle 9:00 alle 15:00 Condizioni meteorologiche: Soleggiato

Campione: ACQUE DI FALDA

Codice campione laboratorio: 4050

Punto di campionamento: Piezometro S26

Proveniente da: Discarica - Loc.tà Spiritu Santu - Olbia

Data ricevimento: 17 Aprile 2013 Prelevatore: Tecnico del laboratorio

Codice campione cliente: //

T°C al prelievo: +18,0°C

Metodo di campionamento: D.Lgs. 152/06 Parte IV Titolo V Allegato 2,

"Criteri generali per la caratterizzazione dei siti contaminati"•

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

ANALISI ACQUE SOTTERRANEE

Data inizio prove: 17 Aprile 2013 Data Fine prove: 24 Aprile 2013

T CNR IRSA 2030 A Man 29 2003 AT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 AT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 pporti ISTISAN 2007/31 pag 97	637 +18,0 6,48 a 22,9°C	±22	1	µ\$ cm ⁻¹ a 20°C	parametro**	parametro ***
AT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 AT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	+18,0	±22	1	µ\$ cm ⁻¹ a 20°C		
AT CNR IRSA 2060 Man 29 2003						2500
	6,48 a 22,9°C			°C	-	2000
pporti ISTISAN 2007/31 pag 97		±0,11	0,1	Unità di pH		6.5 ÷ 9.5
	7,9		0,5	No. 1999		5.0
Met ISS BEB 027			0,5	mg/L O₂	•	0.0
T CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	1250,0	±387.0	0,2			202
		NAMES OF THE PARTY		μg/L Fe	200	200
	277,00	±122,76	0.05	μg/L Mn	50	50
AT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	<i r<="" td=""><td></td><td>0.1</td><td>m=// NIII</td><td></td><td>0,5</td></i>		0.1	m=// NIII		0,5
NT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		+7.0		250 550	Ħ	250
T CNR IRSA 3220 B Man 29 2003				VAL =		
ALTER AND THE PROPERTY OF THE					20	20
		-35		SEAN THE FEILER	•	50
	93.0	±0,1	0.05	mg/L NO₂	0.5	0.5
1	T CNR IRSA 3190 B Man 29 2003 I CNR IRSA 3030 Man 29 2003 I CNR IRSA 4020 Man 29 2003 CNR IRSA 3220 B Man 29 2003 I CNR IRSA 4020 Man 29 2003 I CNR IRSA 4020 Man 29 2003 I CNR IRSA 4020 Man 29 2003	T CNR IRSA 3030 Man 29 2003 < LR T CNR IRSA 4020 Man 29 2003 37.5 CNR IRSA 3220 B Man 29 2003 25.1 T CNR IRSA 4020 Man 29 2003 95.4 T CNR IRSA 4020 Man 29 2003 0.2	T CNR IRSA 3190 B Man 29 2003 279,00 ±122,76 T CNR IRSA 3030 Man 29 2003 <lr 0.2="" 2003="" 25.1="" 29="" 3220="" 37.5="" 4020="" 95.4="" b="" cnr="" irsa="" man="" t="" td="" ±0.1<="" ±11.0="" ±15.4="" ±7.0="" ■=""><td>CNR IRSA 3190 B Man 29 2003 279,00 ±122,76 0.05 T CNR IRSA 3030 Man 29 2003 <lr< td=""> 0.1 T CNR IRSA 4020 Man 29 2003 37,5 ±7,0 0.1 CNR IRSA 3220 B Man 29 2003 25,1 ■ ±11,0 0,4 T CNR IRSA 4020 Man 29 2003 95,4 ±15,4 0,1 F CNR IRSA 4020 Man 29 2003 0.2 ±0,1 0.05</lr<></td><td>T CNR IRSA 3190 B Man 29 2003 279,00 ±122,76 0.05 µg/L Mn T CNR IRSA 3030 Man 29 2003 <lr 0,1="" 0,4="" 0.05="" 0.1="" 0.2="" 2003="" 25,1="" 29="" 3220="" 37.5="" 4020="" 95,4="" b="" ci="" cnr="" irsa="" l="" man="" mg="" nh₂="" ni="" no₂<="" no₃="" t="" td="" ±0.1="" ±11,0="" ±15,4="" ±7.0="" µg="" ■=""><td>CORR IRSA 3190 B Man 29 2003 279,00 ±122,76 0.05 μg/L Mn 50 T CNR IRSA 3030 Man 29 2003 <lr -="" 0.05="" 0.1="" 0.2="" 0.4="" 0.5<="" 20="" 2003="" 25.1="" 29="" 3220="" 37.5="" 4020="" 95.4="" b="" cl="" cnr="" irsa="" l="" man="" mg="" nh₄="" ni="" no₂="" no₃="" t="" td="" ±0.1="" ±11.0="" ±15.4="" ±7.0="" μg=""></lr></td></lr></td></lr>	CNR IRSA 3190 B Man 29 2003 279,00 ±122,76 0.05 T CNR IRSA 3030 Man 29 2003 <lr< td=""> 0.1 T CNR IRSA 4020 Man 29 2003 37,5 ±7,0 0.1 CNR IRSA 3220 B Man 29 2003 25,1 ■ ±11,0 0,4 T CNR IRSA 4020 Man 29 2003 95,4 ±15,4 0,1 F CNR IRSA 4020 Man 29 2003 0.2 ±0,1 0.05</lr<>	T CNR IRSA 3190 B Man 29 2003 279,00 ±122,76 0.05 µg/L Mn T CNR IRSA 3030 Man 29 2003 <lr 0,1="" 0,4="" 0.05="" 0.1="" 0.2="" 2003="" 25,1="" 29="" 3220="" 37.5="" 4020="" 95,4="" b="" ci="" cnr="" irsa="" l="" man="" mg="" nh₂="" ni="" no₂<="" no₃="" t="" td="" ±0.1="" ±11,0="" ±15,4="" ±7.0="" µg="" ■=""><td>CORR IRSA 3190 B Man 29 2003 279,00 ±122,76 0.05 μg/L Mn 50 T CNR IRSA 3030 Man 29 2003 <lr -="" 0.05="" 0.1="" 0.2="" 0.4="" 0.5<="" 20="" 2003="" 25.1="" 29="" 3220="" 37.5="" 4020="" 95.4="" b="" cl="" cnr="" irsa="" l="" man="" mg="" nh₄="" ni="" no₂="" no₃="" t="" td="" ±0.1="" ±11.0="" ±15.4="" ±7.0="" μg=""></lr></td></lr>	CORR IRSA 3190 B Man 29 2003 279,00 ±122,76 0.05 μg/L Mn 50 T CNR IRSA 3030 Man 29 2003 <lr -="" 0.05="" 0.1="" 0.2="" 0.4="" 0.5<="" 20="" 2003="" 25.1="" 29="" 3220="" 37.5="" 4020="" 95.4="" b="" cl="" cnr="" irsa="" l="" man="" mg="" nh₄="" ni="" no₂="" no₃="" t="" td="" ±0.1="" ±11.0="" ±15.4="" ±7.0="" μg=""></lr>

UM: Unità di Misura

Ut. Limite di Rilevabilità:

Ui. Incertezza di misura estesa per il fattore di copertura K=2 e il Livello di Probabilità p=95%

** Valoit di parametri previsti dal D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006 parte IV Titolo V. Allegato 5 Tabella 2, "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee".

** Per i parametri contraddistiniti dal simbolo e lato il risultato non determina il superamento del limite considerata l'incertezza,

Battipaglia li, 26 Aprile 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 CHIMICHE: P.I. ELIO RUSSO
RESPONSABILE CAMPIONAMENTI E PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BICE VISCIDO









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 Reigione Campania - decreto n. 117 del 4 Luglio 2011.
Laboratorio qualificato e convenzionato con ICEA e BIOAGRICCERT.
Laboratorio riconosciuto al n. 02 della C.C.LAA. di Salerno all'esecuzione della verificazione 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 sino www.i-monitoring.net).
Laboratorio inserito nell'elenco dei laboratori autorizzati da COOP ITALIA per l'esecuzione di analisi microbiologiche, analisi pesticidi e nitrati.

Prova non accreditata da Accredia;

LAB N° 0500



Rapporto di prova nº: 13/4050

Pagina 2 di 2

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

- ✓ D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 G.U. n. 88 del 14 aprile 2006, Parte IV Titolo V Allegato 5 Tabella 2, "Concentrazione soglia di contaminazione nelle acque sotterranee" e ss.mm.ii.
- 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

E precisamente per il seguente parametro: FERRO, MANGANESE, OSSIDABILITA' e NITRATI.

Battipaglia li, 26 Aprile 2013

