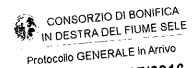






LAB Nº 0500



n. 2145 del 11/07/2016

Spett.le

CONSORZIO DI BONIFICA DESTRA SELE Via Vittorio Emanuele, 153 SALERNO (SA)

RAPPORTO DI PROVA Nº 2016/8446-01

Pagina 1 di 2

Committente

CONSORZIO DI BONIFICA DESTRA SELE

Azlenda di Campionamento:

Tecnico del campionamento: Tecnico del laboratorio

Loc Ferrofaone Eboli

Data prelievo 09/06/2016

Ora Prelievo: 10:00

Descrizione campione ACQUA DI SCORRIMENTO CANALE

Metodo di campionamento: UNI EN ISO 19458: 2006+ISO 5667-5:

2006

Punto di prelievo:

Canale di Scorrimento

T°C campione al ricevimento: +4,0°C

Metodo di conservazione campione: APAT CNR IRSA 1030 Man

29 2003+UNI EN ISO 19458:

2006

Tipo campione: ACQUA AD USO IRRIGUO Data ricevimento campione: 09/06/2016

Confezione campione: Bottiglie vetro scuro + Bottiglie PE

Sede di accettazione: Battipaglia (SA)

Codice Campione	2016/8446-01 del 09	9/06/16								
						Control of the Contro			Data prova	
Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R Limiti	Rif.	LAB	Inizio	Fine
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	16.0		-70	°C			A(III)	09/06/16	09/06/16
pH	UNI EN ISO 10523: 2012	7,60	± 0,01	4,01	unità di	[6,0-8,0][6,0-8,	[85]	A(III)	09/06/16	09/06/16
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	396	± 1,12	138,0	pH μS/cm.a 20°C	0 1500 750	[85]	A(III)	09/06/16	09/06/16
Calcio	UNI EN ISO 14911:2001	94	± 2	0.1	mg/L. Ca		1051	Α	16/06/16	16/06/16
Magnesio	UNI EN ISO 14911:2001	19	± 1,1	0.1	mg/L Mg	1 11251	[85]	A	16/06/16	16/06/16
Sodio	UNI EN ISO 14911:2001	78	± 3,6	0,1	mg/L Na	[-][35]	[85]	Ā	16/06/16	16/06/16
Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	18	± 1.2	0,1		[150][50]	[85]	Ā	13/06/16	13/06/16
Carbonati	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	<loq< td=""><td>1,2</td><td>0,1</td><td>mg/L. Cl⁻ mg/L CO₃₹</td><td>[200 50 250 250 </td><td>[85] [85]</td><td>Â</td><td>10/06/16</td><td>10/06/16</td></loq<>	1,2	0,1	mg/L. Cl⁻ mg/L CO₃₹	[200 50 250 250	[85] [85]	Â	10/06/16	10/06/16
Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	240,0		0,1	mg/L HCO ₃	[250][250]	[85]	Α	10/06/16	10/06/16
Solfati	UN! EN ISO 10304-1:2009	19	± 0,58	0,1	mg/L SO ₄ 2-	[300][50]	[85]	Α	13/06/16	13/06/16
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	0,13	± 0,06	0,1	mg/L N	-	[85]	Α	10/06/16	10/06/16









LAB Nº 0500

SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 2016/8446-01

Pagina 2 di 2

E. C.			Sanji Maritana ya	i dajda d			17.	Data prova		
Parametro	Metodo	Risultato	U	LoQ	U.M.	R Limiti	Rif.	LAB	inizio	Fine
Potassio	UNI EN ISO 14911:2001	2,1	± 0,38	0,1	mg/L K	A CANADA NA CANA	[85]	Α	16/06/16	16/06/16
Conta Coliformi totali	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 Met B pag 164 - 169	280	[250;310]		UFC/100 ml.	<5000 5000-1 2000 >12000	[42]	Α	09/06/16	11/06/16
Conta Coliformi fecali	DM 23/03/2000 GU nº 87 13/04/2000 SO nº 60 All 1 Met B pag 170 - 174	47	[33;61]		UFC/100 mL	1000 1000-12 	[42]	Α	09/06/16	11/06/16
Conta Streptococchi fecali	DM 23/03/2000 GU n° 87 13/04/2000 SO n° 60 All 1 Met B pag 175 - 179	0			UFC/100 mL	<1000 1000-2 000 >2000	[42]	Α	09/06/16	11/06/16
Ricerca Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04-09/98	Assente			Assente/ Presente 1 L	20011 11221		A	09/06/16	11/06/16

Note legislative

[42] - Metodi analitici delle acque per uso agricolo e zootecnico - Franco Angeli Tabella 6 - Sez. 1.

[85] - Q.A. colture PC. = Quaderno Arsia 5/2004- Limiti per colture di pleno campo [85] - Q.A. colture SE. = Quaderno Arsia 5/2004- Limiti per colture di serra

I dati relativi al campione analizzato (data e luogo del prelievo, lotto, codice identificativo, etc.) sono stati dichiarati dal cliente sotto sua esclusiva responsabilità.

Glossario: U

L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 e livello di probabilità p=95%. Per le prove microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% e k=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono riportati in accordo a quanto previsto dalle norme UNI EN ISO 8199: 2008 ed UNI EN ISO 7218: 2013 EC 1-2014. Per organismi totali <10, ma ≥ 4, il risultato si riporta come organismi stimati, per organismi totali da 3a1, la precisione del risultato è così bassa che si riporta il risultato come organismo presente nel volume studiato per mL o g.
 Limite di Quantificazione per le prove chimiche. Limite di Rilevabilità per le prove microbiologiche
 Il risultato riportato come <1.0Q non indica l'assenza dell'analita nel campione analizzato. I risultati numerici compresi tra parantesi (...) dopo l'espressione <LoQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.
 Recupero %. L'indicazione "+" significa che il risultato è stato corretto per il recupero.
 Unità di Misura

LoQ <LoQ

Ü.M.

LAB A Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Fiorignano n. 5/C - 84091 Battipaglia (SA).

LAB B Prova eseguita presso il Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).

LAB A(III) Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Fiorignano n. 5/C - 84091 Battipaglia (SA).

LAB B(III) Prova effettuata in campo (Cat. III) dal Laboratorio EUROLAB S.r.l., via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale - 07026 Olbia (OT).

Battipaglia li, 04/07/2016

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE

al sensi dell'art. 16 R.D. 1-3-1928 n° 842 - arti. 16 e 18 Legge 19-7-1957 n° 679 D.M. 25-3-1986

I dati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono 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.

Il Responsabile prove chimiche Collegio Periti Industriali Provincia di Salerno n°767

Il Responsabile del Laboratorio Iscrizione all' Albo dei Chimici della Campania Sez. A nº1763

Il Responsabile prove microbiologiche Iscrizione all' Albo dei Biologi Sez. A nº059774

nato digitalmente da

irmato digitalmente d

digitalmente

Eurolab S.r.l. Analytical & technical services Sede legale ed operativa via Fiorignano, 5/c Palazzo Colosseum 84091 Battipaglia (SA) T. 0828 673 751 - F. 0828 371 566 info@eurolabgroup.it PIVA 03522550650

via Ciorani, 23 - Loc. Lombardi 84085 Mercato San Severino (SA) T. 089 820 1454 Via Capoverde snc PALA'S OFFICE Zona Industriale 07028 Olbia (OT) T. e F. 0789595065 lab.olbla@eurolabgroup.it

