

ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

57126 Livorno Via Marradi, 114

tel. 05532061 fax 0555305615

Unità Operativa

U.O. BIOLOGIA - SEDE PISA VIA V. VENETI



LAB N° 0236

Rapporto di Prova N. 2017-6679

del 04/08/2017

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 5686

Anno: 2017

Data registrazione: 26/07/2017

Pratica N°: 39968

Campione di: ACQUE REFLUE

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 20170726-01031-1

del: 26/07/2017

Data di prelievo: 26/07/2017

Luogo di prelievo: SOLVAY ITALIA S.A. SCARICO GENERALE CONFLUENZA FOSSO BIANCO FOSSO LUPA --
ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo:

Al trasporto: LI 26/07 9 °C; PI 26/07-6°C;

In Dipartimento: REFRIGERATO

Loc. Esecuz. Prova: Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

IL CAMPIONAMENTO NON È OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Prova iniziata il: 27/07/2017		Conclusa il: 04/08/2017	
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	= 0	UFC/100mL
VALUTAZIONE DELLA TOSSICITA' ACUTA CON BATTERI LUMINESCENTI	APAT CNR IRSA 8030 MAN 29 2003, escluso appendice C	= 46,2	% inibizione

Note alla Prova:

Per il parametro "tossicità acuta con batteri bioluminescenti" il risultato è relativo alla esposizione a 5 min. Il campione presentava salinità > 50 per mille per cui, come richiesto dal metodo, il test è stato eseguito anche con salinità corretta. In questo caso il risultato evidenziato è stato "assenza di tossicità".

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT



Responsabile U.O.

Dr.ssa Gioia Benedettini

La Responsabile U.O. Biologia
Settore Laboratorio AVT COSTA
Dott.ssa Gioia Benedettini