

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. VENETO

Rapporto di Prova N. 2014-9547

del 12/09/2014

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 6776

Anno: 2014

Data registrazione: 09/09/2014

Pratica N°: 31850

Campione di: ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 427

del: 09/09/2014

Data di prelievo: 09/09/2014

Luogo di prelievo: SCA - SOLVAY ITALIA S.A. SCARICO GENERALE -- VIA PIAVE N° 6 -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: REFRIGERATA (0 - 10 °C)

In Dipartimento: REFRIGERATA (0 - 10 °C)

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

#LI#LI.01.17.08/1.193#LI#10/09/2014#PI#10/09/2014 TEMP LI 8.5 °C 09/09/2014; TEMP PI 7,0°C 10/09/2014

Prova iniziata il: 10/09/2014		Conclusa il: 12/09/2014	
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura
ESCHERICHIA COLI	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	= 0	UFC/100mL

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

