

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. CHIMICA II - SEDE DI LIVORNO

Rapporto di Prova N. 2014-9881

del 25/09/2014

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 6859

Anno: 2014

Data registrazione: 10/09/2014

Pratica N°: 31850

Campione di: ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 429

del: 10/09/2014

Data di prelievo: 10/09/2014

Luogo di prelievo: SCA - SOLVAY ITALIA S.A. PIE' D'IMPIANTO CLORO-METANI -- 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#11/09/2014#TEMP LI 9°C. 10/09/2014

Prova iniziata il: 11/09/2014		Conclusa il: 23/09/2014		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
CLOROFORMIO	APAT CNR IRSA 5150 7.2 MAN 29 2003	< 0,01	mg/L	
TETRACLORURO DI CARBONIO	APAT CNR IRSA 5150 7.2 MAN 29 2003	< 0,01	mg/L	

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. Paolo Altemura

