

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 I - SEDE DI LIVORNO

Rapporto di Prova N. 2014-10089

del 03/10/2014

Richiedente: ARPAT - DIP. LIVORNO

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

NUM.REGISTRO: 6860

Anno: 2014

Data registrazione: 10/09/2014

Pratica N°: 31850

Campione di: ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Prelevato da: ARPAT DIP. LIVORNO

Verb. Prelievo N°: 430

del: 10/09/2014

Data di prelievo: 10/09/2014

Luogo di prelievo: SCA - SOLVAY ITALIA S.A. PIE' D'IMPIANTO CLORO SODA -- 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: 15/09/2014		Conclusa il: 30/09/2014		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
CROMO	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22nd ed. 2012, 3125	< 0,2	mg/L	
NICHEL	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22nd ed. 2012, 3125	< 0,2	mg/L	
RAME	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22nd ed. 2012, 3125	< 0,01	mg/L	
ZINCO	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22nd ed. 2012, 3125	< 0,05	mg/L	
ARSENICO	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22nd ed. 2012, 3125	< 0,05	mg/L	
SELENIO	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22nd ed. 2012, 3125	= 0,005	mg/L	

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 I - SEDE DI LIVORNO

Rapporto di Prova N. 2014-10089

del 03/10/2014

Prova iniziata il: 15/09/2014		Conclusa il: 30/09/2014		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
CADMIO	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22nd ed. 2012, 3125	< 0,002	mg/L	
PIOMBO	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 22nd ed. 2012, 3125	< 0,02	mg/L	
CROMO VI	MI/C/05/021 REV 0: 2012	< 0,02	mg/L	
MERCURIO	EPA 7473 2007	< 0,1	µg/L	
Prova iniziata il: 12/09/2014		Conclusa il: 03/10/2014		
Parametro	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
FENOLI	MI/C/AVL 008	= 0,06	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. Carlo Cini

