

# 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. 2014-10433**

**del 15/10/2014**

**Richiedente:** ARPAT - DIP. LIVORNO

**P.IVA:** 04686190481

**Indirizzo:** VIA MARRADI, 114 - 57126 -- LIVORNO

**NUM.REGISTRO:** 7380

**Anno:** 2014

**Data registrazione:** 01/10/2014

**Pratica N°:** 33914

**Campione di:** SOLUZIONI ADSORBENTI BASICHE

**Prelevato da:** DP ARPA

**Verb. Prelievo N°:** 466

**del:** 30/09/2014

**Data di prelievo:** 30/09/2014

**Luogo di prelievo:** SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA ELETTROLISI 5P -- VIA PIAVE N° 6 -- ROSIGNANO MARITTIMO -- LIVORNO

**Modalità di conservazione**

**Al prelievo:**

**Al trasporto:**

**In Dipartimento:** TEMPERATURA AMBIENTE

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

#LI#LI.01.17.08/1.193#LI#03/10/2014#;TEMP LI 14.0°C 01/10/2014

Prova iniziata il: 03/10/2014		Conclusa il: 15/10/2014				
Parametro	Metodo	UC	Qual.	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	01	=	0,9	mg/Nm³	
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	02	=	1,5	mg/Nm³	
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	03	=	1,2	mg/Nm³	
ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911: 2010	04	MED	= 1,2	mg/Nm³	

**Note alla Prova:** I numeri progressivi da 01 a 04 delle unità campionarie (UC) si riferiscono nell'ordine a: primo prelievo, secondo prelievo, terzo prelievo, media.

*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

