



SERVIZI INDUSTRIALI GENOVA



Amministrazione, uffici, laboratori:
Via Castel Morrone, 15H-16161 Genova
Tel 010 7406583 Fax 010 7406584
E-mail segreteria@sige.ge.it
Sito web : http://www.sige.ge.it

Sede Legale:
Piazza della Vittoria 7/14 - 16121 GENOVA
C.C.I.A.A. Genova n. 289645
Trib. Reg. Soc. n. 43610 - Fascicolo 61795/425
Codice Fiscale e Partita I.V.A.: it 02687740106
Capitale sociale interamente versato Euro 90.000



LAB N° 1179

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

Rapporto di Prova n° 16LA02836 del 23/05/2016

Spett.
IPLOM S.p.A.
Via Carlo Navone 3b
BUSALLA (GE) 16012

Dati relativi al campione

Tipo di campione: **acque superficiali**Descrizione: **Campione di acqua superficiale identificato A**Data accettazione: **11/05/2016**Data inizio analisi: **11/05/2016** Data fine analisi: **13/05/2016**

Dati di campionamento

Data: **11/05/2016**Campionamento a cura di: **Armanino Davide (Tecnico SIGE)**Luogo: **Torrente Polcevera - Genova**Punto di prelievo: **Foce Polcevera dopo ultima panna**Modalità: **all. 2 Titolo V Parte IV del D.Lgs. 152/2006, * Linee Guida ARPAL, APAT CNR IRSA man. 29/2003 - sezione 1030**Note al campionamento: **Campioni prelevate a 20 cm di profondità lungo il Torrente Polcevera**

RISULTATI ANALITICI

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Incertezza	LQ
Idrocarburi leggeri (C6-C10) espressi come n-esano <i>EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007</i>	µg/l	125		30
Idrocarburi pesanti (come sommatoria C10-C40) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007</i>	µg/l	590	±150	50
idrocarburi totali (espressi come n-esano, da calcolo) <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007+EPA 3510C 1996 + EPA 8015C 2007</i>	µg/l	715		40

Nel caso di metodi che prevedano fasi di estrazione, preconcentrazione e/o purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero ottenuto in fase di validazione è da intendersi compreso tra i valori 80%-120%.

Ove non espressamente indicato i risultati non sono stati rielaborati in funzione della percentuale di recupero.

LQ = Limite di quantificazione

UM = Unità di misura.

Fine del rapporto di prova n° 16LA02836

Il Responsabile del laboratorio

Dott.ssa Arianna Podestà

Chimico

Ordine dei Chimici della Liguria

Iscrizione n. 1166

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio. I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. I dati grezzi e i tracciati strumentali sono conservati in laboratorio per 5 anni. Un controcampione è conservato dal laboratorio per 2 mesi salvo diverse indicazioni e se quantità e natura del campione originario lo permettono. Il campione è stato sottoposto a prove come pervenuto al laboratorio salvo diverse indicazioni.