



LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICO

Via Borzoli 79C/R
16153 Genova (GE)
C.F. P.I 01818080994
Tel. 010 6591262
Fax: 010 8932752

SPETT.LE

AMIU GENOVA SpA
Via G. D'Annunzio 27
16121 GENOVA GE

RAPPORTO DI PROVA n° E172153.08

PAGINA 1 di 1

Data Rapporto di Prova: 22/06/2017

Data accettazione: 12/06/2017

Data inizio prova: 14/06/2017

Data fine prova: 22/06/2017

Denominazione: Gas Spy 2

Tipologia: Gas di Discarica

Analisi su richiesta di: Amiu Laboratorio Chimico

Luogo prelievo: Discarica Rifiuti Speciali Non Pericolosi, Località Scarpino - Genova (GE)

Campionamento: A cura di Eurochem Italia S.r.l.

Data Inizio Campionamento: 06/06/2017

Data Fine Campionamento: 06/06/2017

PARAMETRO	METODO	VALORE	INCERTEZZA	LIMITES	CONFORMITÀ	U.M.	NOTE
Metano	Analizzatore Automatico Infrarosso	< 0,1				%	
Anidride Carbonica	Analizzatore Automatico Infrarosso	1,21				%	
Ossigeno	Analizzatore automatico a celle elettrochimiche	20,1				%	
1,1-Dicloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
1,1,1-Tricloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
1,1,2-Tricloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
1,1-Dicloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
1,2,3-Tricloropropano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
1,2-Dibromoetano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
1,2-Dicloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
1,2-Dicloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
1,2-Dicloropropano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Cloruro di Vinile	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Diclorometano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Tetracloroetilene (PCE)	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Tetracloruro di carbonio	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Esaclorobutadiene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Triclorometano (Cloroformio)	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Tricloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Tribromometano (bromoformio)	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Clorometano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Bromodichlorometano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Dibromoclorometano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Bromoclorometano	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Benzene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Etilbenzene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Toluene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Stirene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
m-xilene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
para-Xilene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
o-xilene	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Xileni	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Metilterbutil etere (MTBE)	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Etil ter-butil etere (ETBE)	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Metiltilchetone (MEK)	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
Metilisobutilchetone (MIBK)	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	
COV	UNI CEN/TS 13649:2015	< 0,005				mg/Nm3	

Dr. Massimo Faga

Chimico
Ordine dei chimici della Liguria
Iscrizione n° 1107

Documento firmato digitalmente ai sensi della norma vigente

I risultati sopra riportati si riferiscono al campione di cui agli estremi riportati a pag. 1 di questo Rapporto di Prova. Il presente Rapporto di Prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.
Copia di file firmato digitalmente