



Eurochem
analysis research & development

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° E173475.01

PAGINA 1 di 1

Data Rapporto di Prova: 02/10/2017

Data accettazione: 20/09/2017

Data inizio prova: 20/09/2017

Data fine prova: 02/10/2017

Denominazione: Rif. Campione Filtro 1755/17 _ Scarpino Monte

Tipologia: Qualità dell'Aria

Analisi su richiesta di: Amiu Laboratorio Chimico

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

Campionamento: A cura del Cliente

Data Inizio Campionamento: 05/09/2017

Data Fine Campionamento: 05/09/2017

| PARAMETRO | METODO | VALORE | LIMITE | U.M. | NOTE |
|-----------|-----------------------------------------|--------|--------------------|-------|------|
| Piombo | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,05 | 0,5 ⁽¹⁾ | µg/m3 | |
| Cadmio | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,5 | 5 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Arsenico | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,6 | 6 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Nichel | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | 7,3 | 20 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |

⁽¹⁾ D.Lgs. 155/2010 e ss.mm.ii. - Attuazione della Direttiva 2008/550/CE Relativa alla Qualità dell'Aria Ambiente e per un'Aria più pulita in Europa

Note:

Pareri

Il parametri analizzati del campione oggetto di indagine risultano CONFORMI ai limiti riportati nel D.Lgs 155/2010 e ss.mm.ii.

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



Eurochem
analysis research & development

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° E173475.02

PAGINA 1 di 1

Data Rapporto di Prova: 02/10/2017

Data accettazione: 20/09/2017

Data inizio prova: 20/09/2017

Data fine prova: 02/10/2017

Denominazione: Rif. Campione Filtro 1756/17 _ Scarpino Monte

Tipologia: Qualità dell'Aria

Analisi su richiesta di: Amiu Laboratorio Chimico

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

Campionamento: A cura del Cliente

Data Inizio Campionamento: 06/09/2017

Data Fine Campionamento: 06/09/2017

| PARAMETRO | METODO | VALORE | LIMITE | U.M. | NOTE |
|-----------|-----------------------------------------|--------|--------------------|-------|------|
| Piombo | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,05 | 0,5 ⁽¹⁾ | µg/m3 | |
| Cadmio | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,5 | 5 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Arsenico | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,6 | 6 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Nichel | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | 4,5 | 20 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |

⁽¹⁾ D.Lgs. 155/2010 e ss.mm.ii. - Attuazione della Direttiva 2008/550/CE Relativa alla Qualità dell'Aria Ambiente e per un'Aria più pulita in Europa

Note:

Pareri

Il parametri analizzati del campione oggetto di indagine risultano CONFORMI ai limiti riportati nel D.Lgs 155/2010 e ss.mm.ii.

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



Eurochem
analysis research & development

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° E173475.03

PAGINA 1 di 1

Data Rapporto di Prova: 02/10/2017

Data accettazione: 20/09/2017

Data inizio prova: 20/09/2017

Data fine prova: 02/10/2017

Denominazione: Rif. Campione Filtro 1757/17 _ Scarpino Monte

Tipologia: Qualità dell'Aria

Analisi su richiesta di: Amiu Laboratorio Chimico

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

Campionamento: A cura del Cliente

Data Inizio Campionamento: 07/09/2017

Data Fine Campionamento: 07/09/2017

| PARAMETRO | METODO | VALORE | LIMITE | U.M. | NOTE |
|-----------|-----------------------------------------|--------|--------------------|-------|------|
| Piombo | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,05 | 0,5 ⁽¹⁾ | µg/m3 | |
| Cadmio | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,5 | 5 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Arsenico | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,6 | 6 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Nichel | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | 3,6 | 20 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |

⁽¹⁾ D.Lgs. 155/2010 e ss.mm.ii. - Attuazione della Direttiva 2008/550/CE Relativa alla Qualità dell'Aria Ambiente e per un'Aria più pulita in Europa

Note:

Pareri

Il parametri analizzati del campione oggetto di indagine risultano CONFORMI ai limiti riportati nel D.Lgs 155/2010 e ss.mm.ii.

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



Eurochem
analysis research & development

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° E173475.04

PAGINA 1 di 1

Data Rapporto di Prova: 02/10/2017

Data accettazione: 20/09/2017

Data inizio prova: 20/09/2017

Data fine prova: 02/10/2017

Denominazione: Rif. Campione Filtro 1771/17 _ Scarpino Valle

Tipologia: Qualità dell'Aria

Analisi su richiesta di: Amiu Laboratorio Chimico

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

Campionamento: A cura del Cliente

Data Inizio Campionamento: 05/09/2017

Data Fine Campionamento: 05/09/2017

| PARAMETRO | METODO | VALORE | LIMITE | U.M. | NOTE |
|-----------|-----------------------------------------|--------|--------------------|-------|------|
| Piombo | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,05 | 0,5 ⁽¹⁾ | µg/m3 | |
| Cadmio | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,5 | 5 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Arsenico | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,6 | 6 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Nichel | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | 4,5 | 20 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |

⁽¹⁾ D.Lgs. 155/2010 e ss.mm.ii. - Attuazione della Direttiva 2008/550/CE Relativa alla Qualità dell'Aria Ambiente e per un'Aria più pulita in Europa

Note:

Pareri

Il parametri analizzati del campione oggetto di indagine risultano CONFORMI ai limiti riportati nel D.Lgs 155/2010 e ss.mm.ii.

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



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° E173475.05

PAGINA 1 di 1

Data Rapporto di Prova: 02/10/2017

Data accettazione: 20/09/2017

Data inizio prova: 20/09/2017

Data fine prova: 02/10/2017

Denominazione: Rif. Campione Filtro 1772/17 _ Scarpino Valle

Tipologia: Qualità dell'Aria

Analisi su richiesta di: Amiu Laboratorio Chimico

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

Campionamento: A cura del Cliente

Data Inizio Campionamento: 06/09/2017

Data Fine Campionamento: 06/09/2017

| PARAMETRO | METODO | VALORE | LIMITE | U.M. | NOTE |
|-----------|-----------------------------------------|--------|--------------------|-------|------|
| Piombo | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,05 | 0,5 ⁽¹⁾ | µg/m3 | |
| Cadmio | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,5 | 5 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Arsenico | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,6 | 6 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Nichel | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | 4,7 | 20 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |

⁽¹⁾ D.Lgs. 155/2010 e ss.mm.ii. - Attuazione della Direttiva 2008/550/CE Relativa alla Qualità dell'Aria Ambiente e per un'Aria più pulita in Europa

Note:

Pareri

Il parametri analizzati del campione oggetto di indagine risultano CONFORMI ai limiti riportati nel D.Lgs 155/2010 e ss.mm.ii.

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



Eurochem
analysis research & development

LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICO

Via Borzoli 79C/R
16153 Genova (GE)
C.F. P.101818080994
Tel. 010 6591262
Fax: 010 8932752

SPETT.LE

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

RAPPORTO DI PROVA n° E173475.06

PAGINA 1 di 1

Data Rapporto di Prova: 02/10/2017

Data accettazione: 20/09/2017

Data inizio prova: 20/09/2017

Data fine prova: 02/10/2017

Denominazione: Rif. Campione Filtro 1773/17 _ Scarpino Valle

Tipologia: Qualità dell'Aria

Analisi su richiesta di: Amiu Laboratorio Chimico

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

Campionamento: A cura del Cliente

Data Inizio Campionamento: 07/09/2017

Data Fine Campionamento: 07/09/2017

| PARAMETRO | METODO | VALORE | LIMITE | U.M. | NOTE |
|-----------|-----------------------------------------|--------|--------------------|-------|------|
| Piombo | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,05 | 0,5 ⁽¹⁾ | µg/m3 | |
| Cadmio | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,5 | 5 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Arsenico | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | < 0,6 | 6 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |
| Nichel | DLgs 155/2010 e smi - UNI EN 14902:2005 | 3,9 | 20 ⁽¹⁾ | ng/m3 | |

⁽¹⁾ D.Lgs. 155/2010 e ss.mm.ii. - Attuazione della Direttiva 2008/550/CE Relativa alla Qualità dell'Aria Ambiente e per un'Aria più pulita in Europa

Note:

Pareri

Il parametri analizzati del campione oggetto di indagine risultano CONFORMI ai limiti riportati nel D.Lgs 155/2010 e ss.mm.ii.

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