

Rapporto di  
prova n°:

**1323768-001**

Pagina 1\9

Identificazione: **Lavaggio compressore TG**

**Spettabile:**  
**ENIPOWER S.p.A. - Stab. Di Ferrera**  
**Erbognone**  
**Strada Corradina**  
**27032 FERRERA ERBOGNONE (PV)**  
**Italia**

Accettazione: **1323768** **CER 16.10.02**

Data Prelievo: **25-ott-13**

Data Arrivo Camp.: **25-ott-13**

Data Rapp. Prova: **15-nov-13**

Tipo Analisi: **Rifiuto**

Luogo Prelievo: **Verbale di campionamento n° 2013\_10\_25\_AR**

Prelevatore: **LabAnalysis srl (Alessandro Russo)**

Mod. Trasporto e  
Campionamento: **secondo UNI 10802:2013**

Prova / Metodo	U.M.	Risultato e IM		Data Inizio / Fine Prova	
Aspetto:					
* Stato fisico MIP P-AM-064 (1994)		liquido		31/10/2013	06/11/2013
* Colore MIP P-AM-064 (1994)		biancastro		31/10/2013	06/11/2013
* Odore MIP P-AM-064 (1994)		inodore		31/10/2013	06/11/2013
pH CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	6,5	± 0,1	04/11/2013	05/11/2013
* Alcali DM n°185 13/09/1999 S.O.GU n°248 21/10/99 + APAT CNR IRSA 2010 B Man29 2003	% NaOH	< 0,002		14/11/2013	14/11/2013
Residuo a 105 °C UNI EN 14346:2007 (Metodo A)	%	0,72	± 0,07	05/11/2013	06/11/2013
Residuo a 600 °C CNR IRSA 2 Q 64 Vol2 1984	%	< 0,5		05/11/2013	06/11/2013

\* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di  
prova n°:

**1323768-001**

Pagina 2/9

Prova / Metodo	U.M.	Risultato e IM		Data Inizio / Fine Prova	
* COD APAT CNR IRSA 5130 Man29 2003	mgO <sub>2</sub> /Kg	<b>20760</b>		12/11/2013	12/11/2013
Punto di infiammabilità in vaso chiuso UNI EN ISO 2719:2005 Proc.A	°C	<b>&gt;100</b>		04/11/2013	05/11/2013
<b>Anioni solubili:</b>					
Acetati DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<b>14,6</b>	± 2,9	04/11/2013	06/11/2013
Bromuri DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<b>&lt; 3,3</b>		04/11/2013	06/11/2013
* Cianuri liberi M.U. 2251:2008 par.6.4	mg/Kg	<b>&lt; 0,05</b>		15/11/2013	15/11/2013
Cianuri totali M.U. 2251:2008 par.6.4	mg/Kg	<b>&lt; 0,098</b>		15/11/2013	15/11/2013
Cloruri DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<b>19,7</b>	± 4,2	04/11/2013	06/11/2013
Fluoruri DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<b>&lt; 1,3</b>		04/11/2013	06/11/2013
Fosfati DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<b>7,2</b>	± 1,4	04/11/2013	06/11/2013
Nitrati DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<b>6,3</b>	± 1,3	04/11/2013	06/11/2013
Nitriti DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<b>&lt; 9,7</b>		04/11/2013	06/11/2013
Solfati DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 All IV parte 2 + EPA 9056A 2007	mg/Kg	<b>10,7</b>	± 2,1	04/11/2013	06/11/2013
<b>Metalli</b>					
* Alluminio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>54</b>	± 13	05/11/2013	06/11/2013
Antimonio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,32</b>		05/11/2013	06/11/2013
Arsenico UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,31</b>		05/11/2013	06/11/2013
Bario UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>0,41</b>	± 0,07	05/11/2013	06/11/2013
Berillio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,038</b>		05/11/2013	06/11/2013
Cadmio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,092</b>		05/11/2013	06/11/2013
Cobalto UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,15</b>		05/11/2013	06/11/2013

\* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di  
prova n°:

**1323768-001**

Pagina 3/9

Prova / Metodo	U.M.	Risultato e IM		Data Inizio / Fine Prova	
Cromo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>0,40</b>	± 0,06	05/11/2013	06/11/2013
Cromo VI EPA 3060 A:1996 + EPA 7196 A:1992	mg/Kg	<b>&lt; 0,32</b>		08/11/2013	08/11/2013
Ferro UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>393</b>	± 133	05/11/2013	06/11/2013
Litio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>0,45</b>	± 0,05	05/11/2013	06/11/2013
Manganese UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>0,19</b>	± 0,03	05/11/2013	06/11/2013
Mercurio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>0,055</b>	± 0,006	05/11/2013	06/11/2013
Nichel UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>0,39</b>	± 0,06	05/11/2013	06/11/2013
Piombo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,15</b>		05/11/2013	06/11/2013
Rame UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,29</b>		05/11/2013	06/11/2013
* Rame solubile EPA 3010 A 1992+EPA 6010 C 2007	mg/kg	<b>&lt; 0,28</b>		05/11/2013	07/11/2013
Selenio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,12</b>		05/11/2013	06/11/2013
Stagno UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>19,4</b>	± 2,4	05/11/2013	06/11/2013
Stronzio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>1,9</b>	± 0,2	05/11/2013	06/11/2013
Tallio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,092</b>		05/11/2013	06/11/2013
* Tellurio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,077</b>		05/11/2013	06/11/2013
Titanio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>0,39</b>	± 0,05	05/11/2013	06/11/2013
Vanadio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,16</b>		05/11/2013	06/11/2013
Zinco UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>6,8</b>	± 1,2	05/11/2013	06/11/2013
Boro UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,77</b>		05/11/2013	06/11/2013
* Molibdeno UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/Kg	<b>&lt; 0,43</b>		05/11/2013	06/11/2013
<b>Solventi Organici Aromatici</b>					

\* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di  
prova n°:

**1323768-001**

Pagina 4/9

Prova / Metodo	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
Benzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 0,87	29/10/2013	30/10/2013
Toluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 0,56	29/10/2013	30/10/2013
Clorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 0,87	29/10/2013	30/10/2013
Etilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,6	29/10/2013	30/10/2013
m,p-xilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3,5	29/10/2013	30/10/2013
o-xilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,5	29/10/2013	30/10/2013
Stirene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,3	29/10/2013	30/10/2013
Isopropilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,4	29/10/2013	30/10/2013
Bromobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,8	29/10/2013	30/10/2013
Propilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,4	29/10/2013	30/10/2013
2-clorotoluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,8	29/10/2013	30/10/2013
1,3,5-trimetilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 0,98	29/10/2013	30/10/2013
4-clorotoluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2	29/10/2013	30/10/2013
ter-butilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,4	29/10/2013	30/10/2013
1,2,4-trimetilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,8	29/10/2013	30/10/2013
sec-butilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,7	29/10/2013	30/10/2013
1,3-diclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,7	29/10/2013	30/10/2013
p-isopropiltoluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,3	29/10/2013	30/10/2013
1,4-diclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,3	29/10/2013	30/10/2013
n-butilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,3	29/10/2013	30/10/2013
1,2-diclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,1	29/10/2013	30/10/2013

\* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di  
prova n°:

**1323768-001**

Pagina 5/9

Prova / Metodo	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
1,2,4-triclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,2	29/10/2013	30/10/2013
1,2,3-triclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,5	29/10/2013	30/10/2013
1,3-butadiene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 30	29/10/2013	30/10/2013
* 4-etiltoluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,2	29/10/2013	30/10/2013
* 3-etiltoluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,2	29/10/2013	30/10/2013
* 2-etiltoluene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,7	29/10/2013	30/10/2013
* 1,2,3-trimetilbenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3	29/10/2013	30/10/2013
<b>Solventi Organici Alogenati</b>				
Diclorodifluorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 27	29/10/2013	30/10/2013
Clorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 41	29/10/2013	30/10/2013
Cloruro di vinile EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 40	29/10/2013	30/10/2013
Etilcloruro EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 30	29/10/2013	30/10/2013
Triclorofluorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 38	29/10/2013	30/10/2013
1,1-dicloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3	29/10/2013	30/10/2013
Diclorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3,4	29/10/2013	30/10/2013
trans-1,2-dicloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,4	29/10/2013	30/10/2013
1,1-dicloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2	29/10/2013	30/10/2013
cis-1,2-dicloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 4,1	29/10/2013	30/10/2013
2,2-dicloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,3	29/10/2013	30/10/2013
Bromoclorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,1	29/10/2013	30/10/2013
Cloroformio EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,1	29/10/2013	30/10/2013

\* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.



Segue Rapporto di  
prova n°:

**1323768-001**

Pagina 6/9

Prova / Metodo	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
1,1,1-tricloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,5	29/10/2013	30/10/2013
1,1-dicloro-1-propene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,6	29/10/2013	30/10/2013
Tetraclorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,2	29/10/2013	30/10/2013
1,2-dicloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,1	29/10/2013	30/10/2013
Tricloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3,1	29/10/2013	30/10/2013
1,2-dicloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,5	29/10/2013	30/10/2013
Bromodichlorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,1	29/10/2013	30/10/2013
cis-1,3-dicloropropene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,8	29/10/2013	30/10/2013
trans-1,3-dicloropropene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,9	29/10/2013	30/10/2013
1,1,2-tricloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3,2	29/10/2013	30/10/2013
Tetracloroetilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,1	29/10/2013	30/10/2013
1,3-dicloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3,1	29/10/2013	30/10/2013
Dibromoclorometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3,7	29/10/2013	30/10/2013
1,1,1,2-tetracloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,8	29/10/2013	30/10/2013
1,1,2,2-tetracloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,7	29/10/2013	30/10/2013
1,2,3-tricloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,3	29/10/2013	30/10/2013
Pentacloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,7	29/10/2013	30/10/2013
Esaccloroetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,4	29/10/2013	30/10/2013
1,2-dibromo-3-cloropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,6	29/10/2013	30/10/2013
Esacclorobutadiene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,8	29/10/2013	30/10/2013
Bromometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 35	29/10/2013	30/10/2013

\* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di  
prova n°:

**1323768-001**

Pagina 7/9

Prova / Metodo	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
Dibromometano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,7	29/10/2013	30/10/2013
1,2-dibromoetano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,1	29/10/2013	30/10/2013
Bromoformio EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,8	29/10/2013	30/10/2013
1,3-diclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,7	29/10/2013	30/10/2013
1,4-diclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,3	29/10/2013	30/10/2013
1,2-diclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,1	29/10/2013	30/10/2013
1,2,4-triclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,2	29/10/2013	30/10/2013
1,2,3-triclorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,5	29/10/2013	30/10/2013
Clorobenzene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 0,87	29/10/2013	30/10/2013
<b>Solventi Organici Alifatici</b>				
Ossido di etilene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 36	29/10/2013	30/10/2013
1,3-butadiene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 30	29/10/2013	30/10/2013
Esano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,7	29/10/2013	30/10/2013
Vinil Acetato EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3,2	29/10/2013	30/10/2013
Cicloesano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2	29/10/2013	30/10/2013
Eptano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3,6	29/10/2013	30/10/2013
* Isottano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,4	29/10/2013	30/10/2013
* Cicloesanone EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,9	29/10/2013	30/10/2013
* Terbutanolo EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,2	29/10/2013	30/10/2013
* Ottene EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,7	29/10/2013	30/10/2013

## Solventi Organici Alifatici

\* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.

Segue Rapporto di  
prova n°:

**1323768-001**

Pagina 8/9

Prova / Metodo	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
Acetone EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,1	29/10/2013	30/10/2013
Metanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 0,91	29/10/2013	30/10/2013
Etanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,3	29/10/2013	30/10/2013
Isopropanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1	29/10/2013	30/10/2013
n-propanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,2	29/10/2013	30/10/2013
butanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,7	29/10/2013	30/10/2013
Isobutanolo EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 0,81	29/10/2013	30/10/2013
Tetraidrofurano EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,7	29/10/2013	30/10/2013
MIBK (metil isobutil chetone) EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,1	29/10/2013	30/10/2013
Etil acrilato EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,3	29/10/2013	30/10/2013
Butilcellosolve EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,2	29/10/2013	30/10/2013
DMSO EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 0,78	29/10/2013	30/10/2013
Etilcellosolve EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1	29/10/2013	30/10/2013
Metilcellosolve EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,9	29/10/2013	30/10/2013
1,4-diossano EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,6	29/10/2013	30/10/2013
N-butilacetato EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 1,3	29/10/2013	30/10/2013
Etil Acetato EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 0,94	29/10/2013	30/10/2013
* Metil-n-propil-chetone EPA 8015D 2003	mg/Kg	< 0,92	29/10/2013	30/10/2013
<b>Solventi Organici Azotati</b>				
Acetonitrile EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,3	29/10/2013	30/10/2013
Acrilonitrile EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,6	29/10/2013	30/10/2013

\* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.



Segue Rapporto di  
prova n°:

**1323768-001**

Pagina 9\9

Prova / Metodo	U.M.	Risultato e IM	Data Inizio / Fine Prova	
Piridina EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 3,6	29/10/2013	30/10/2013
* propionitrile EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 1,9	29/10/2013	30/10/2013
* 2-nitropropano EPA 8260 C 2006	mg/Kg	< 2,8	29/10/2013	30/10/2013

IM = incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e a un livello di fiducia del 95%

U.M = unità di misura

"< x" indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL= limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%

La preparazione di porzioni di prova del campione è stata eseguita secondo quanto previsto dalla norma tecnica UNI EN 15002:2006 non oggetto di accreditamento ACCREDIA

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, ove non espressamente indicato, il recupero valutato in fase di validazione è da intendersi compreso tra il 80% e il 120%.

Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

Il Responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A  
Prof. Luigino Maggi

\* Le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.

Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis srl.