

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21 - 0709 - 057 - 001 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 14 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 14 日

発行年月日：平成19年9月25日

依 頼 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：(株)エコオフィス

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興亞株式会社

東京市 3番13号

電 [REDACTED] 33-7351

計量証明事業登録番号 第1925号

環境計量士

(登 録 番 号 第

【GC仕様】

製造元 : SRI Instruments

機器名 : SRI Model8610 GC

検出器 : PID・DELCD

ポンプ : 10.2eV

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 10psi

【カラム仕様】

製造元 : SUPELCO社

品名 : VOCAL FUSED SILICA Capillary column

材質

フィルム厚 : 3.0 μm

長さ : 30m

内径 : 0.53mm

御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

- ・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。
- ・上記分析は株式会社エコ・オフィス(神奈川県相模市相模台1-15-18 Tel:042-765-7966)で行った。

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21-0709-057-002 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 14 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 14 日

発行年月日：平成19年9月25日

依 賴 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：(株)エコオフィス

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興亜 会社

東京都 3番13号

電 83-7351

計量証明事業登録番号 第1225号

環境計量士

(登 録 番 号)

【GC仕様】

製造元 : SRI Instruments

機器名 : SRI Model8610 GC

: PID·DELCD

ランブ $\cdot 10.2\text{eV}$

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 1.0psi

【カラム仕様】

製造元 : SUPELCO社

: VOCAL FUSED SILICA Capillant colume

材質

フィルム厚 : 3.0 μm

長さ : 30m

内径 : 0.53mm

御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

- ・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。
- ・上記分析は株式会社エコ・オフィス(神奈川県相模市相模台1-15-18 Tel:042-765-7966)で行った。

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21 - 0709 - 057 - 003 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 14 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 14 日

発行年月日：平成19年9月25日

依 頼 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：(株)エコオフィス

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興業株式会社

東京都 3番13号

83-7351

計量証明事業登録番号 第1995号

環境計量士

(登 録 番 号 第)

【GC仕様】

製造元 : SRF Instruments

機器名 : SRI Model8610 GC

検出器 : PID・DELCD

フック : 10.2eV

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 10psi

【カラム仕様】

製造元 : SUPELCO社

品名 : VOCAL FUSED SILICA Capillant colume

材質

フィルム厚 : 3.0 μm

: 30m

内径 : 0.53mm

御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

- ・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。
- ・上記分析は株式会社エコ・オフィス(神奈川県相模市相模台1-15-18 Tel:042-765-7966)で行った。

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21 - 0709 - 057 - 004 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 14 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 14 日

発行年月日：平成19年9月25日

依 頼 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：(株)エコオフィス

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興亞 会社

東京府 3番13号

電 [REDACTED] 33-7351

計量証明事業登録番号 第1925号

環境計量士

(登 録 番 号 第

【GC仕様】

製造元 : SRI Instruments

機器名 : SRI Model8610 GC

検出器 : PID・DELCD

ランブ : 10.2eV

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 10psi

【カラム仕様】

製造元 : SUPELCO社

品名: VOCAL FUSED SILICA Capillant colume

材質

フィルム厚 : 3.0 μm

長さ : 30m

内径 : 0.53mm

御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

- ・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。
- ・上記分析は株式会社エコ・オフィス(神奈川県相模市相模台1-15-18 Tel:042-765-7966)で行った。

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21 - 0709 - 057 - 005 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 14 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 14 日

発行年月日：平成 19 年 9 月 25 日

依 頼 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：(株)エコオフィス

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興亞 会社

東京府 3番13号

電話 33-7351

計量証明事業登録番号 第1225号

環境計量士

(登録番号 第)

【GC仕様】

製造元 : SRI Instruments

機器名 : SRI Model8610 GC

検出器 : PID・DELCD

フンプ : 10.2eV

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 10psi

【カラム仕様】

製造元 : SUPELCO社

品名: VOCAL FUSED SILICA Capillant colume

材質

フィルム厚 : 3.0 μm

長さ : 30m

内径 : 0.53mm

御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

- ・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。
- ・上記分析は株式会社エコ・オフィス(神奈川県相模市相模台1-15-18 Tel:042-765-7966)で行った。

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21 - 0709 - 057 - 006 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 14 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 14 日

発行年月日：平成 19 年 9 月 25 日

依 頼 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：(株)エコオフィス

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興亞 会社

東京都 3番13号

電話 [REDACTED] 3-7351

計量証明事業登録番号 第1225号

環境計量士

(登 録 番 号 第

【GC仕様】

製造元 : SRI Instruments

機器名 : SRI Model8610 GC

検出器 : PID・DELCD

ラング : 10.2eV

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 1.0psi

【カラム仕様】

製造元 : SUPELCO社

品名 : VOCAL FUSED SILICA Capillant colume

材質	： 鋼
----	-----

フィルム厚 : 3.0 μm

長さ : 30m

内径 : 0.53mm

御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

- ・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。
- ・上記分析は株式会社エコ・オフィス(神奈川県相模市相模台1-15-18 Tel:042-765-7966)で行った。

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21 - 0709 - 057 - 007 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 14 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 14 日

発行年月日：平成19年9月25日

依 頼 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：(株)エコオフィス

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興立 株式会社

東京 3番13号

電 33-7351

計量証明事業登録番号 第1225号

環境計量士

(登 録 番 号 第

【GC仕様】

製造元 : SRI Instruments

機器名 : SRI Model8610 GC

検出器 : PID・DELCD

ランプ : 10.2eV

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 10psi

【カラム仕様】

製造元 : SUPELCO社

品名 : VOCAL FUSED SILICA Capillant colume

材質

フィルム厚 : 3.0 μm

長さ : 30m

内径 : 0.53mm

御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

- ・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。
- ・上記分析は株式会社エコ・オフィス(神奈川県相模市相模台1-15-18 Tel:042-765-7966)で行った。

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21 - 0709 - 057 - 008 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 14 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 14 日

発行年月日：平成19年9月25日

依 頼 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：(株)エコオフィス

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興 會 社

東京府 3番13号

電 [REDACTED] 83-7351

計量証明事業登録番号 第1225号

環境計量士

(登 録 番 号 第)

【GC仕様】

製造元 : SRI Instruments

機器名 : SRI Model8610 GC

検出器 ; PID・DELCD

: 10.2eV

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 10psi

【カラム仕様】

製造元 : SUPELCO社

品名 : VOCAL FUSED SILICA Capillant colume

材質

フィルム厚 : 3.0 μm

長さ : 30m

内径 : 0.53mm

御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

- ・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。
- ・上記分析は株式会社エコ・オフィス(神奈川県相模市相模台1-15-18 Tel:042-765-7966)で行った。

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21 - 0709 - 057 - 010 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 21 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 21 日

発行年月日：平成 19 年 9 月 25 日

依 頼 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：興亜開発(株)土壤環境事業部

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興業株式会社

東京 3番13号
電 33-7351

報告者 大

【GC仕様】

製造元 : SRI Instruments

機器名 : SRI Model310 GC

検出器 : PID・DELCD

$$I_{\text{max}} : 10.2 \text{ eV}$$

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 9psi

【カラム仕様】

製造元 : フロンティア・ラボ 株式会社

品名 : UA-502W

材質 : 13%シアノプロピルシリコン

フィルム厚 : 3.0 μm

長さ : 30m

内径 : 0.5mm

御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。

試 驗 成 績 書

東京都中央卸売市場様

成績書番号: No. 21 - 0709 - 057 - 011 G

種 別：表層土壤ガス

試料受取年月日：平成 19 年 9 月 21 日

試験完了日：平成 19 年 9 月 21 日

発行年月日：平成19年9月25日

依 頼 者：東京都 中央卸売市場

試料採取者：興亜開発㈱土壤環境事業部

件 名： 専門家会議の運営に係る調査委託
(その11)

興亜 会社

東京都 3番13号
電 3-7351

報告者 大正

【GC仕様】

製造元 : SRI Instruments

機器名 : SRI Model310 GC

検出器 : PID・DELCD

$$E_{\text{ion}} = 10.2 \text{ eV}$$

キャリアガス : He ($\geq 99.999\%$)

ガス流量 : 9psi

【カラム仕様】

製造元 : フロンティア・ラボ 株式会社

品名 : UA-502W

材質 : 13%シアノプロピルシリコン

フィルム厚 : 3.0 μm

長さ : 30m

内径 : 0.5mm

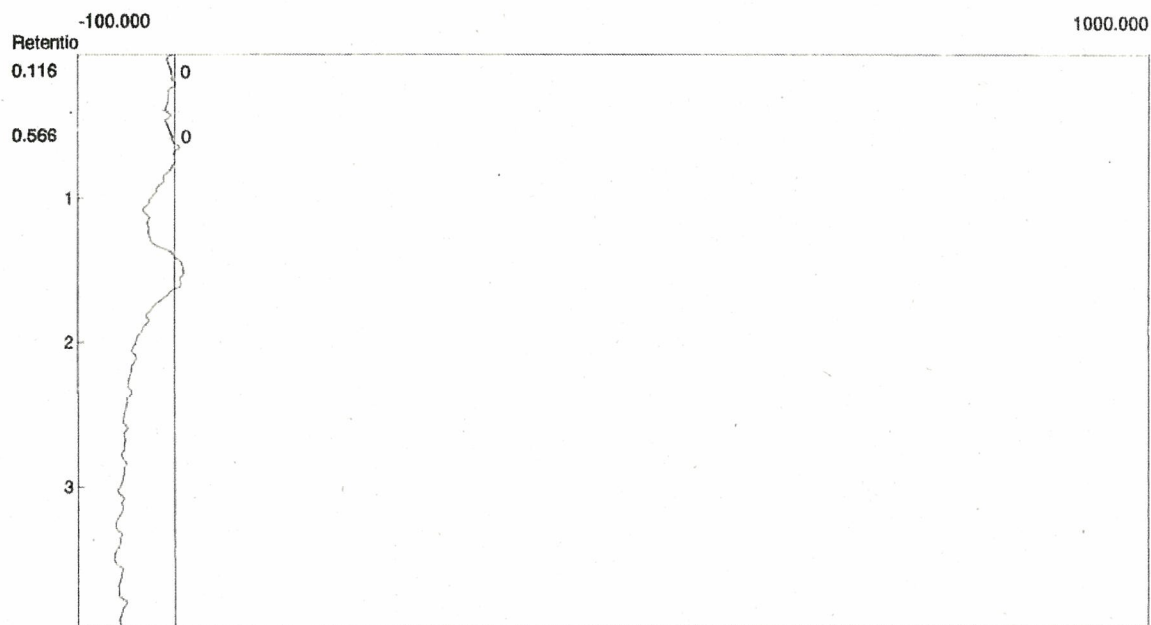
御依頼のあった検体について、試験した結果を次のとおりご報告いたします。

[illegible]

備考

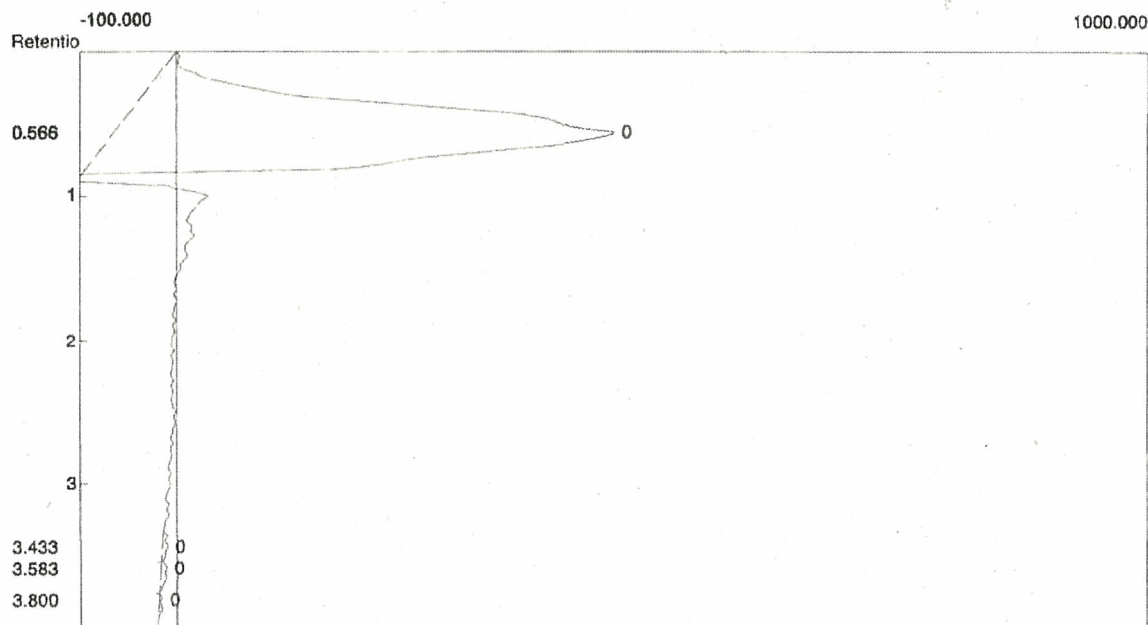
・平成15年環境省告示第16号に定める方法により、分析を行った。

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 06:28:01
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1001.CHR (a:\20070914)
 Sample: 9/14 Base line



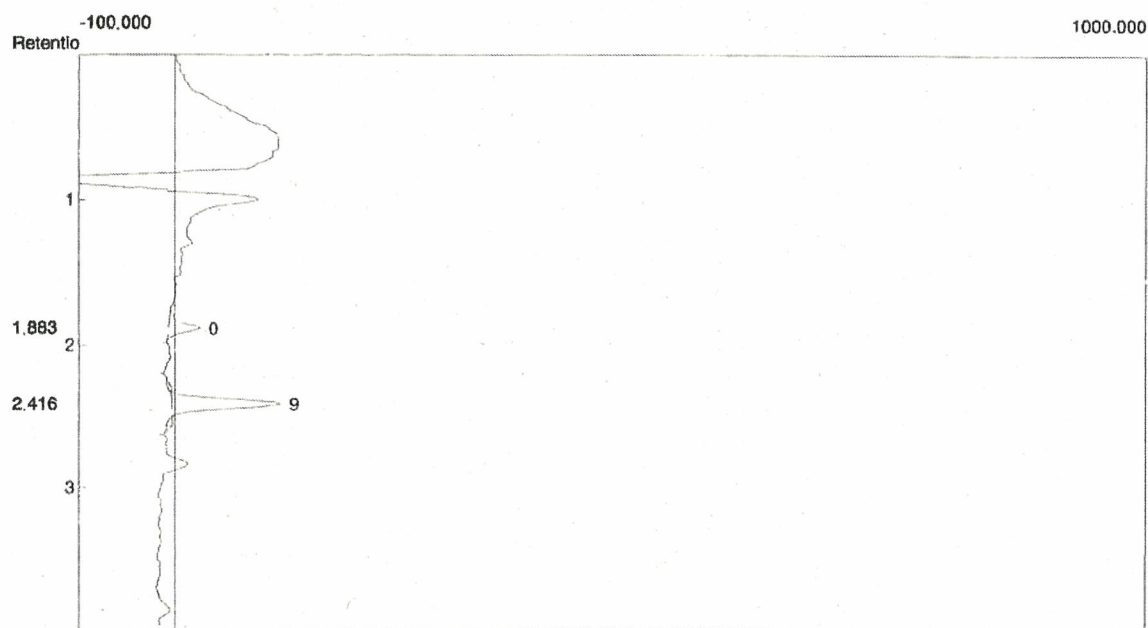
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 08:36:48
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1002.chr (a:\20070914)
 Sample: 9/14 Blank



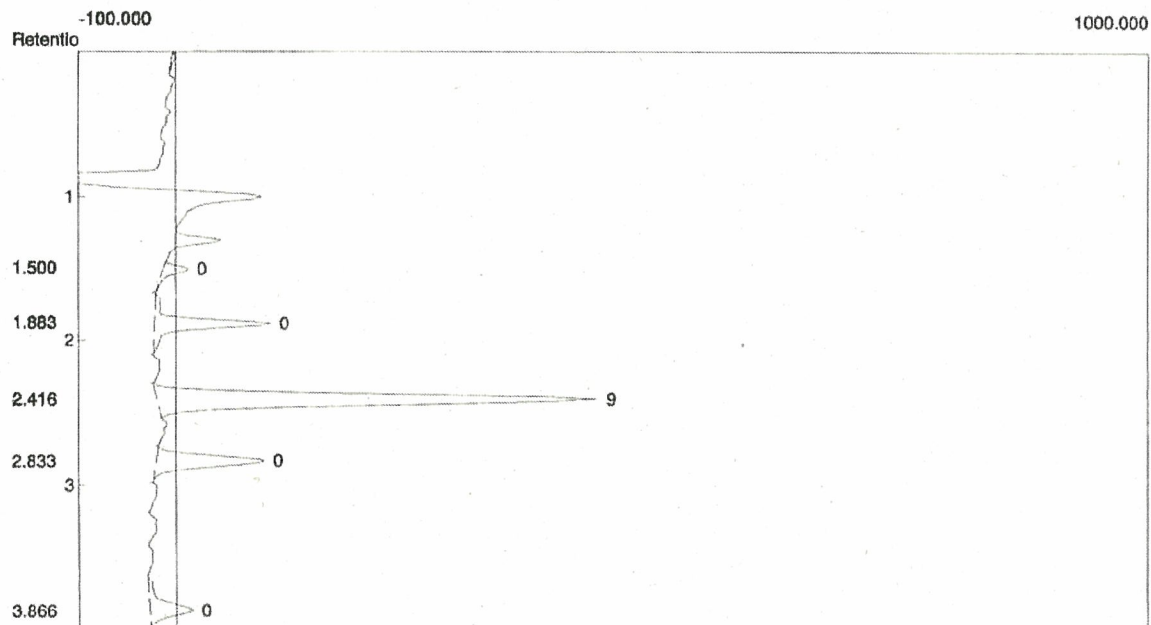
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 08:42:27
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pld1003.chr (a:\20070914)
 Sample: 9/14 STD 1



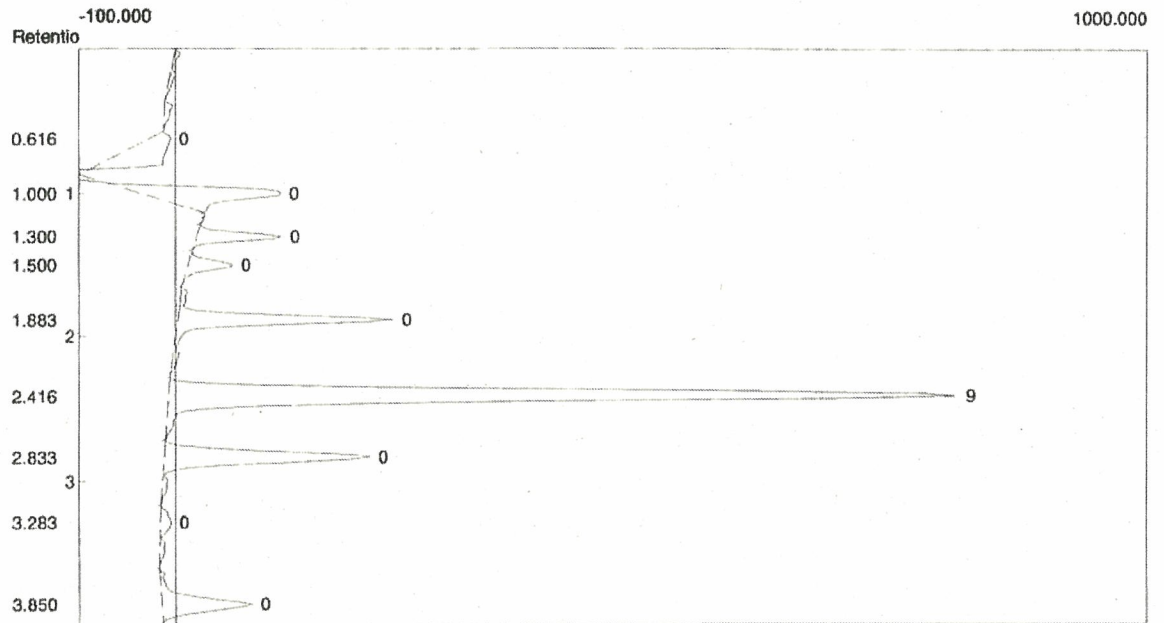
Number	Component	Retention	Area	External	Units
9	Benzene	2.416	507.9060	314.0000	ppb
1			507.9060	314.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 08:48:49
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1004.chr (a:\20070914)
 Sample: 9/14 STD 2



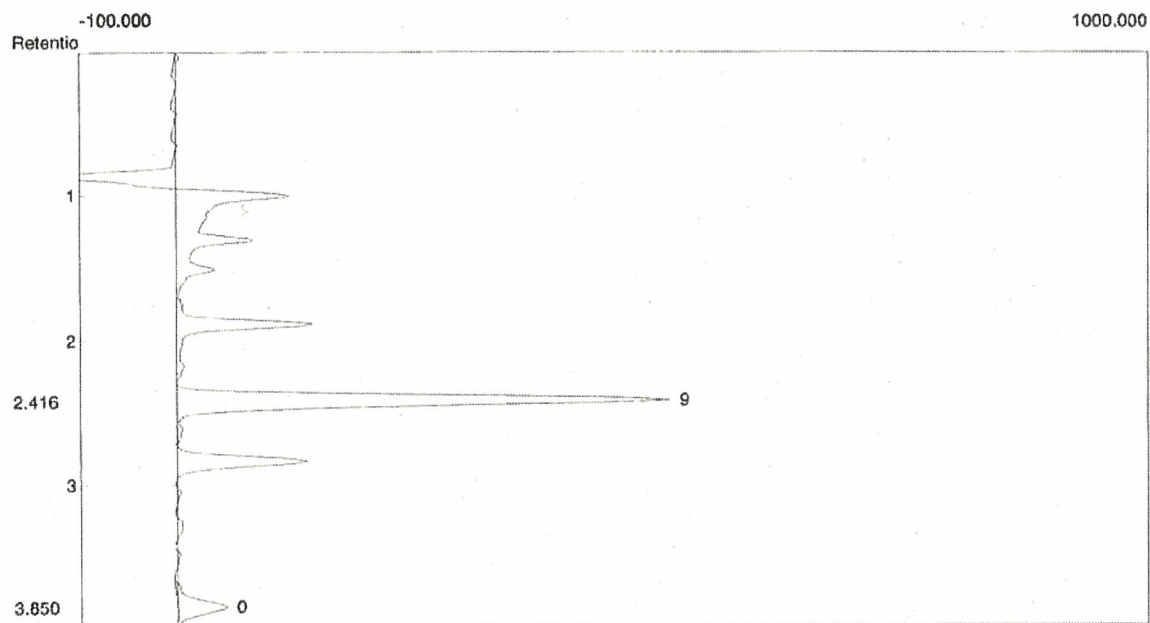
Number	Component	Retention	Area	External	Units
9	Benzene	2.416	2278.8650	1572.0000	ppb
1			2278.8650	1572.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 08:54:42
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1005.chr (a:\20070914)
 Sample: 9/14 STD 3



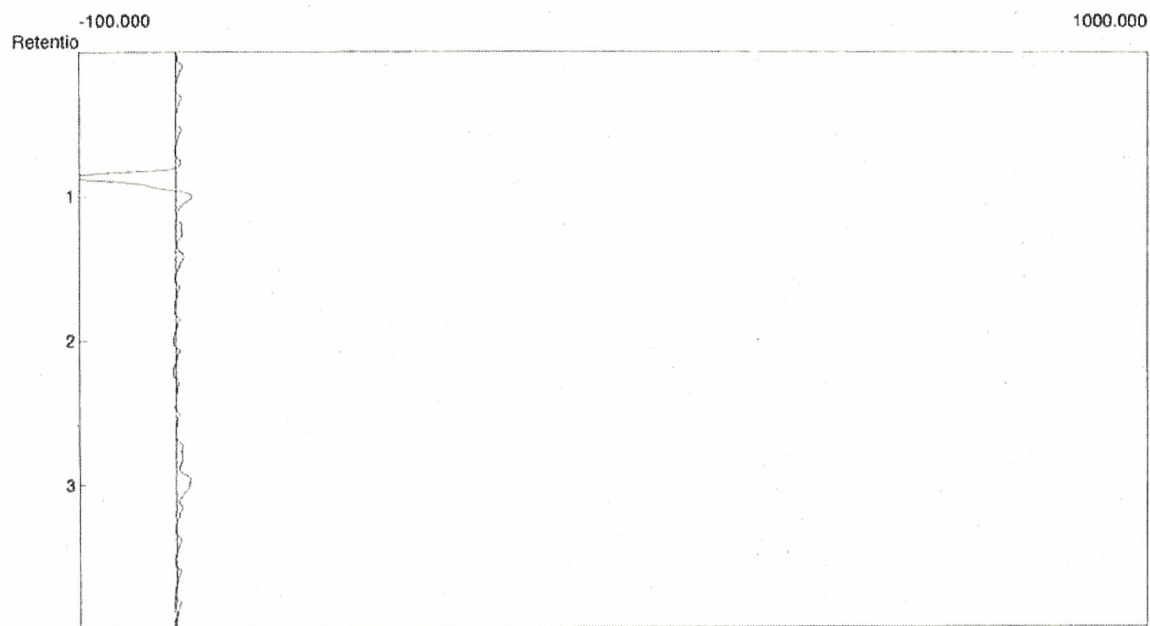
Number	Component	Retention	Area	External	Units
9	Benzene	2.416	4407.9790	3144.0000	ppb
1			4407.9790	3144.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 11:46:25
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1013.chr (a:\20070914)
 Sample: 9/14 STD RT1



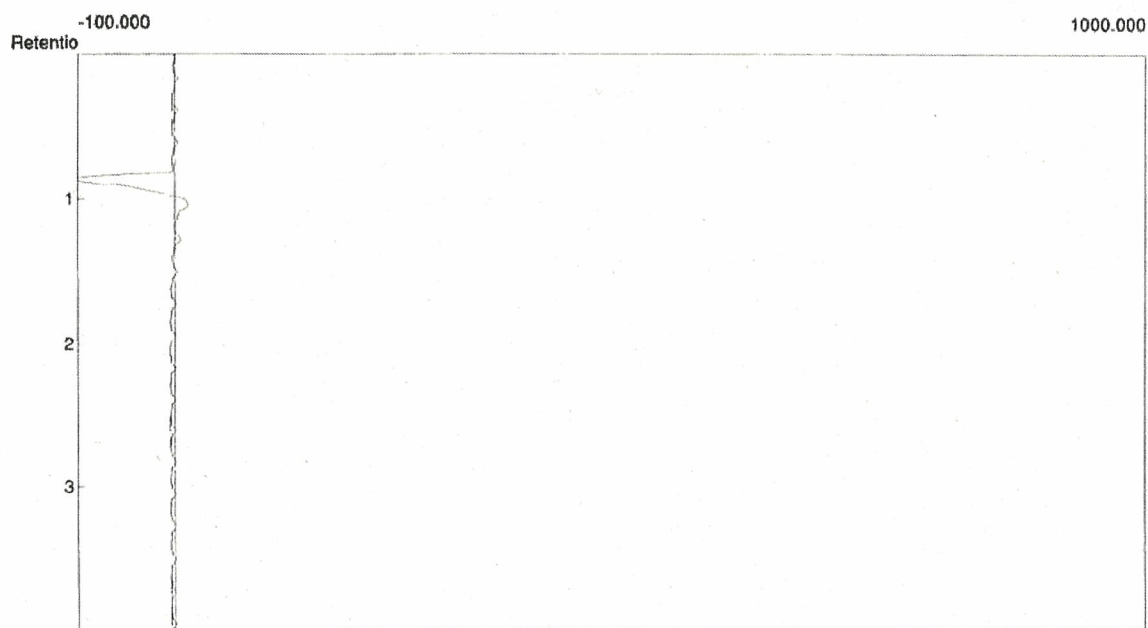
Number	Component	Retention	Area	External	Units
9	Benzene	2.416	2591.4880	1802.8206	ppb
1			2591.4880	1802.8208	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 11:56:48
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1015.chr (a:\20070914)
Sample: G 7005



Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 13:11:08
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1024.chr (a:\20070914)
Sample: G 7006



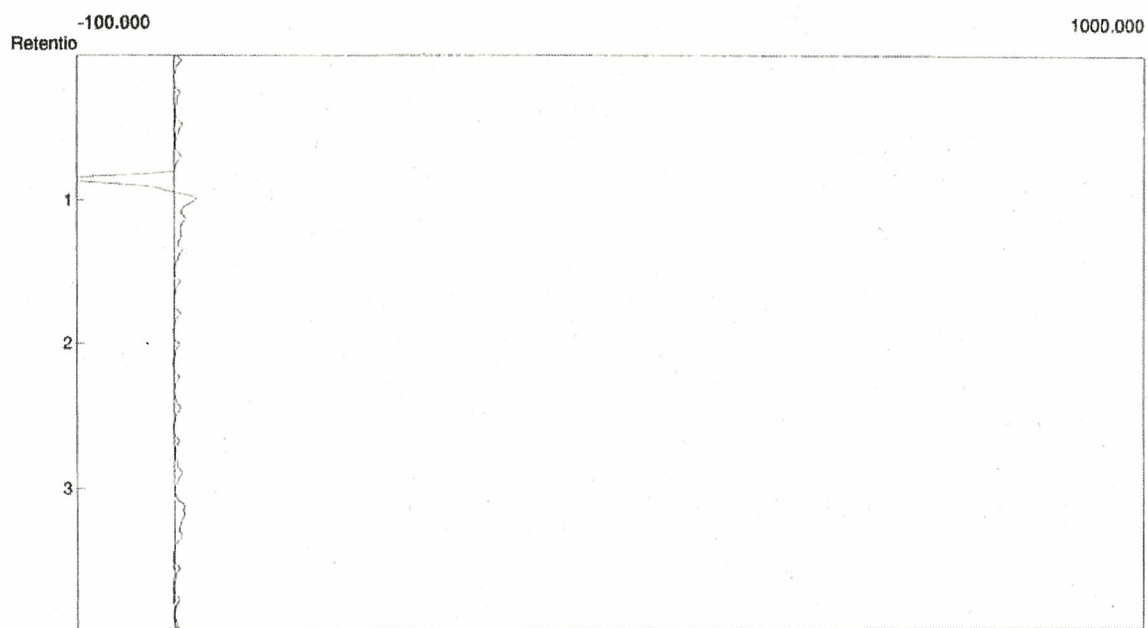
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 12:40:57
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1023.chr (a:\20070914)
Sample: G 7008



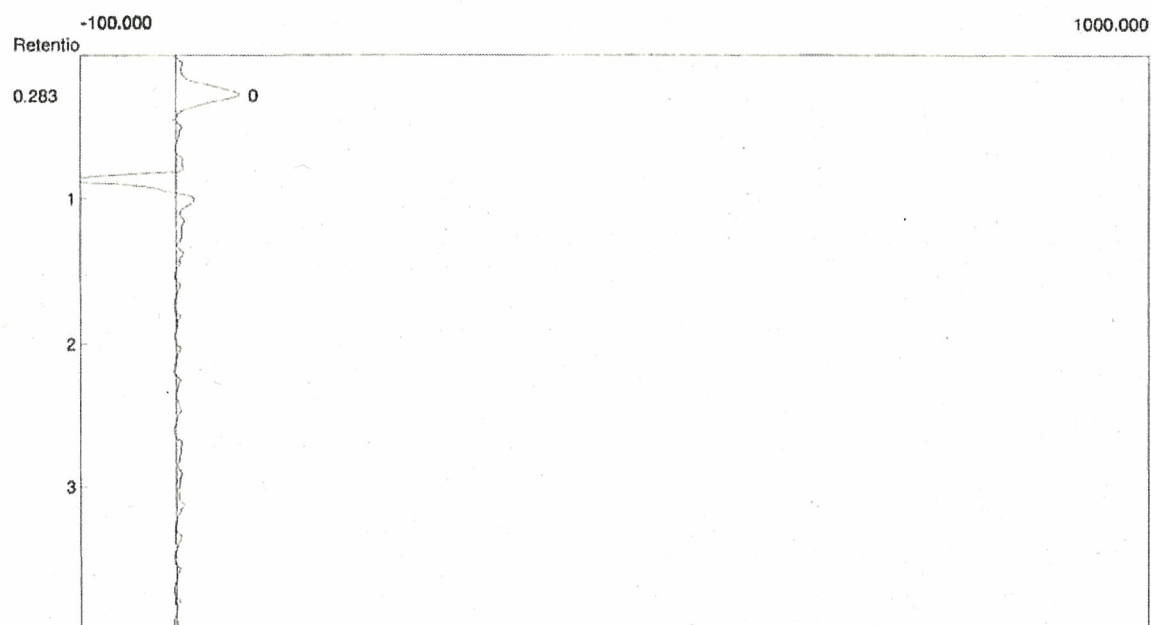
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 12:35:42
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1022.chr (a:\20070914)
Sample: G 7009



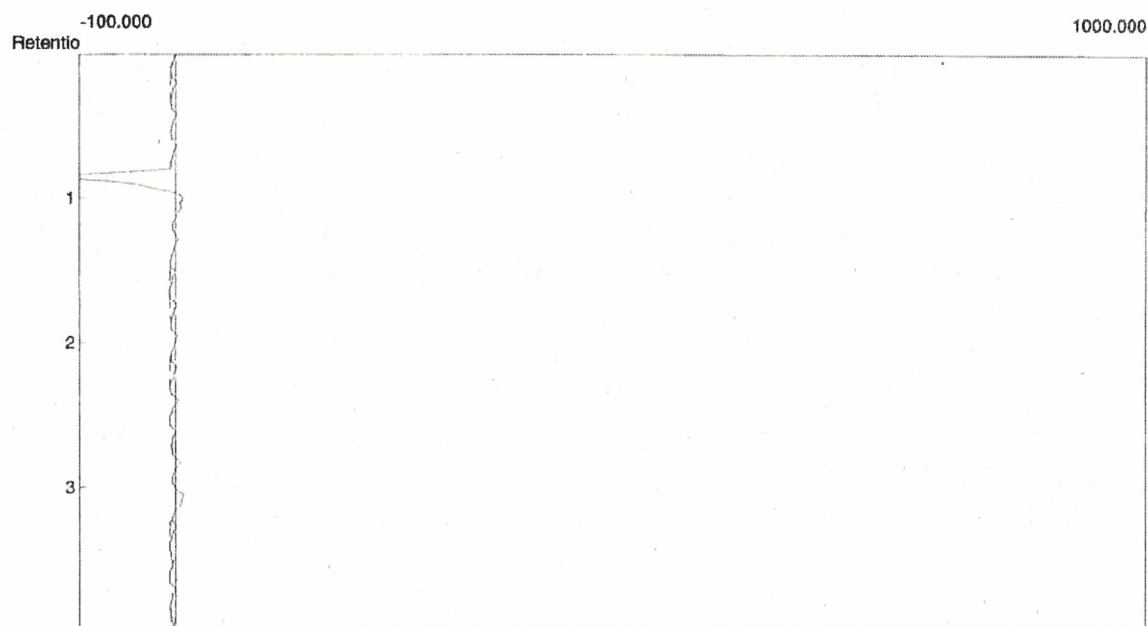
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 11:51:35
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1014.chr (a:\20070914)
Sample: G 7010



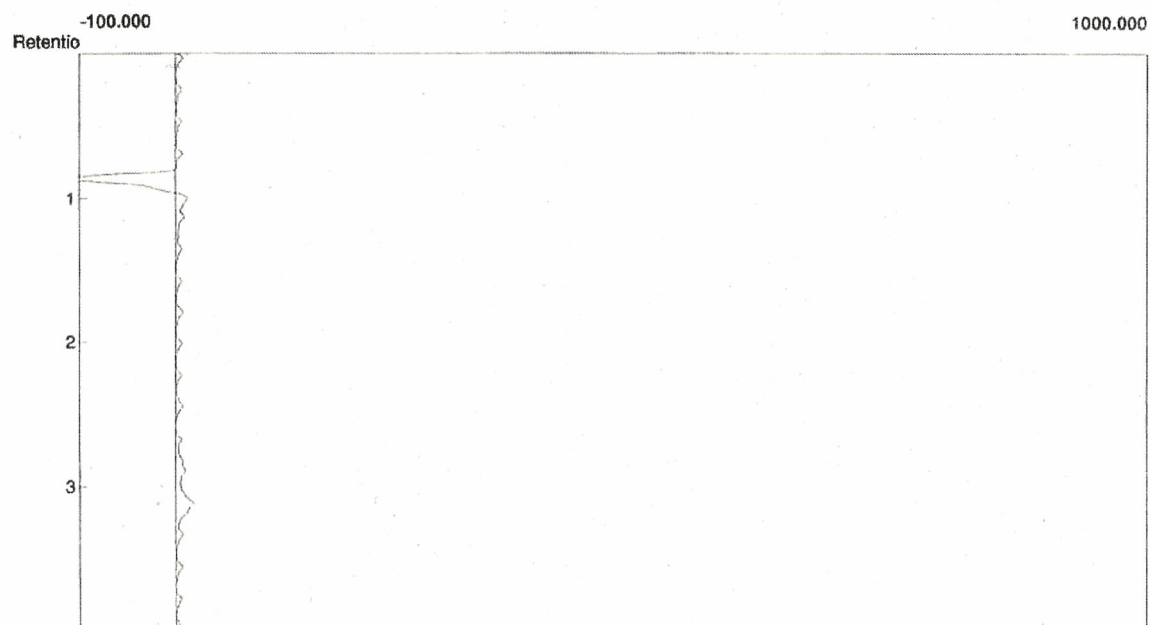
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 12:30:43
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1021.chr (a:\20070914)
Sample: G 7011



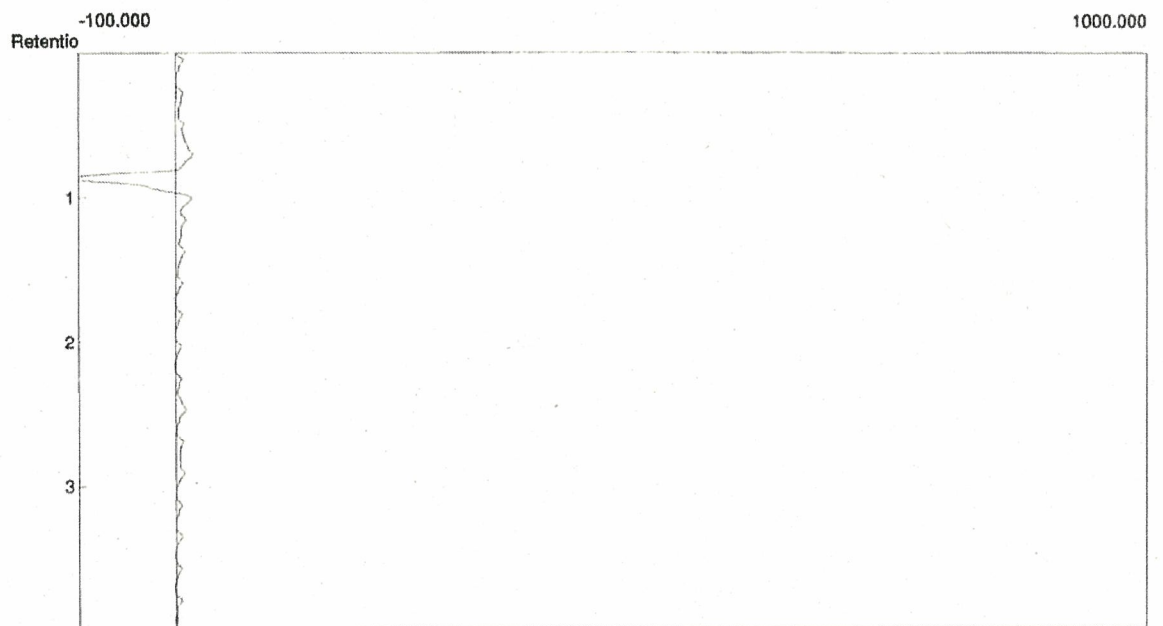
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 12:25:36
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1020.chr (a:\20070914)
Sample: G 7012



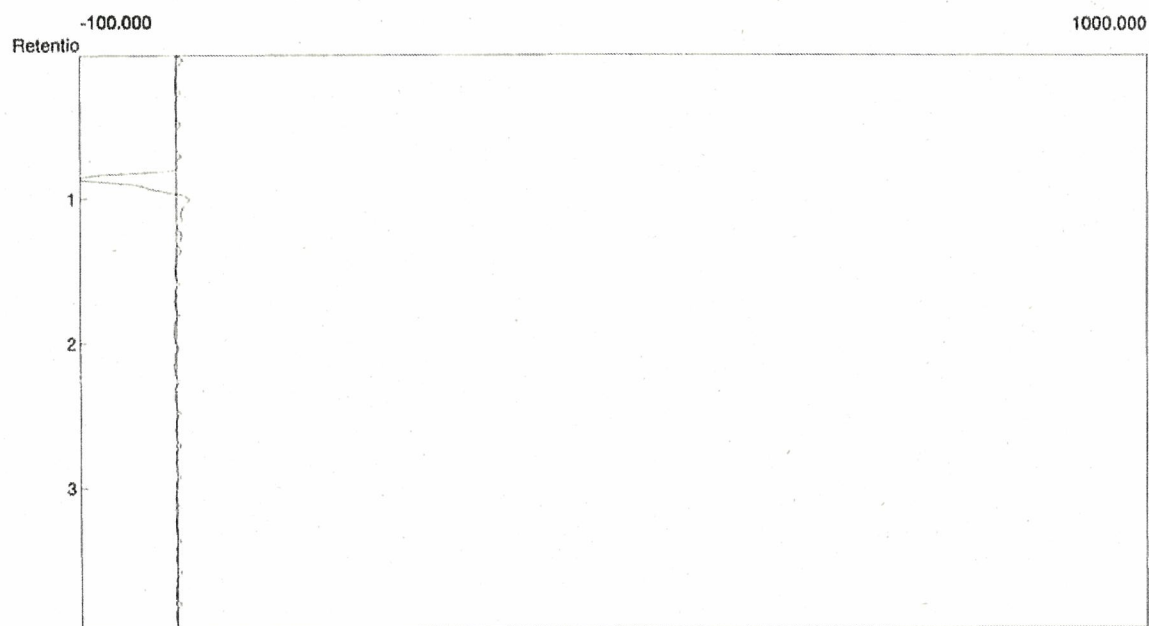
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 12:20:31
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1019.chr (a:\20070914)
Sample: G 7013



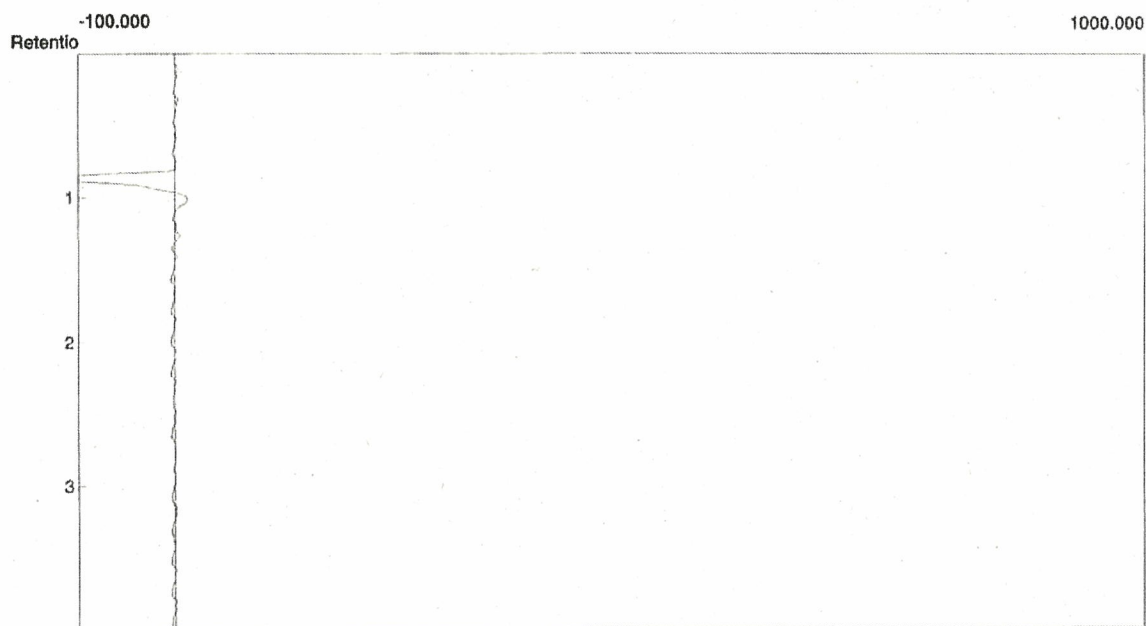
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 13:36:06
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1025.chr (a:\20070914)
Sample: G 7014



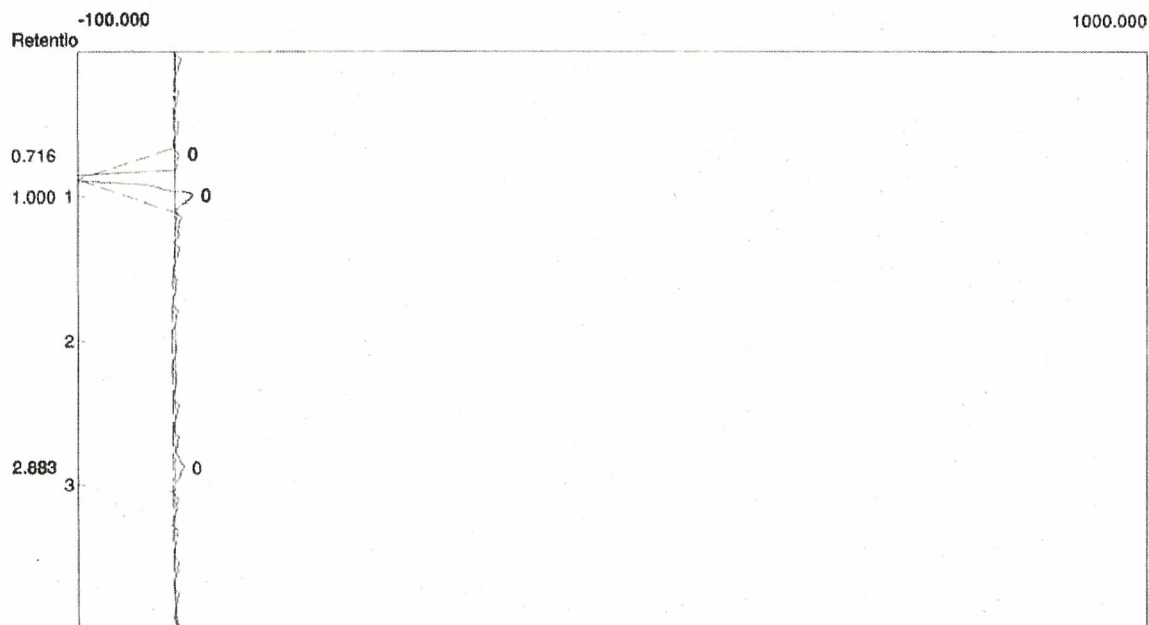
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 11:08:27
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1008.chr (a:\20070914)
 Sample: G 7016



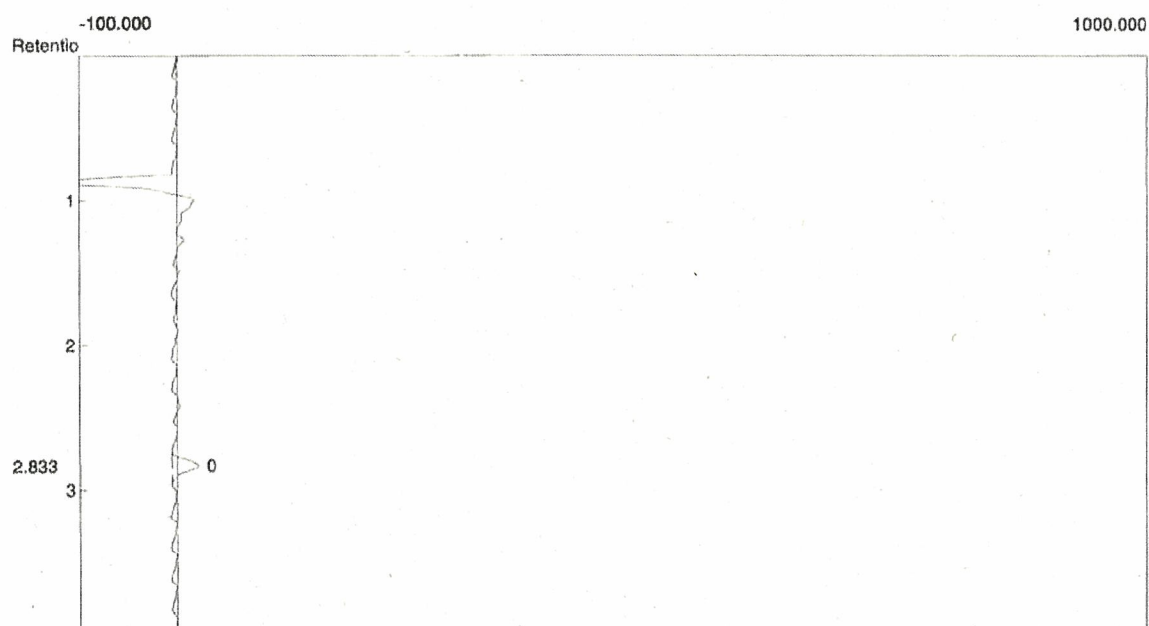
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 11:19:35
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1010.chr (a:\20070914)
Sample: G 7017



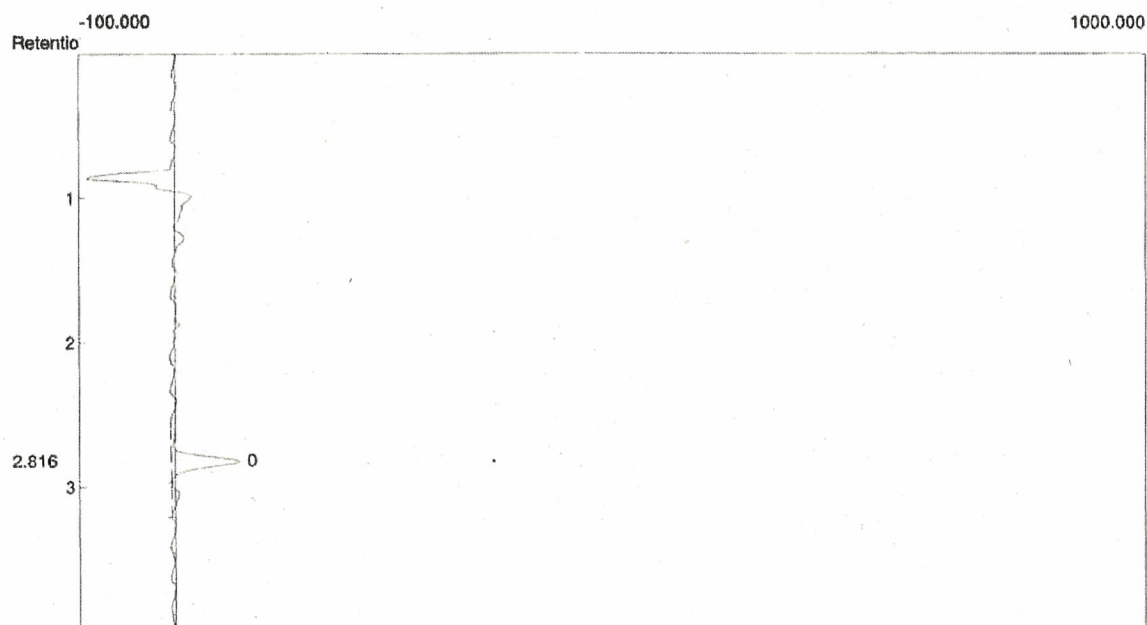
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 11:14:14
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1009.chr (a:\20070914)
Sample: G 7018



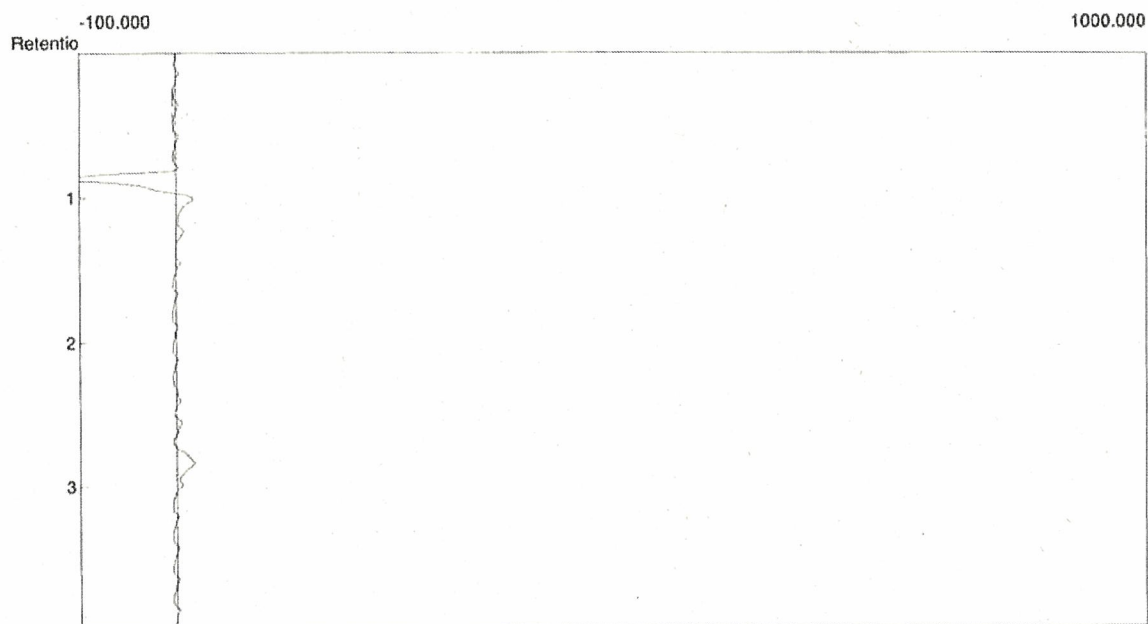
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 11:40:19
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1012.chr (a:\20070914)
 Sample: G 7019



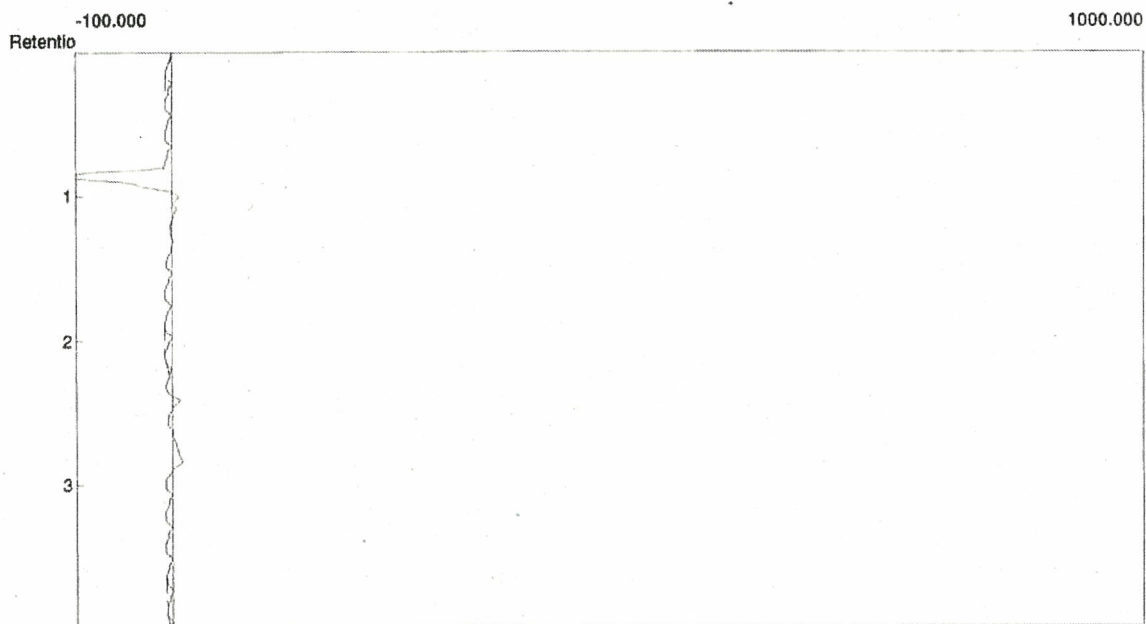
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 12:12:59
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1018.chr (a:\20070914)
Sample: G 7020



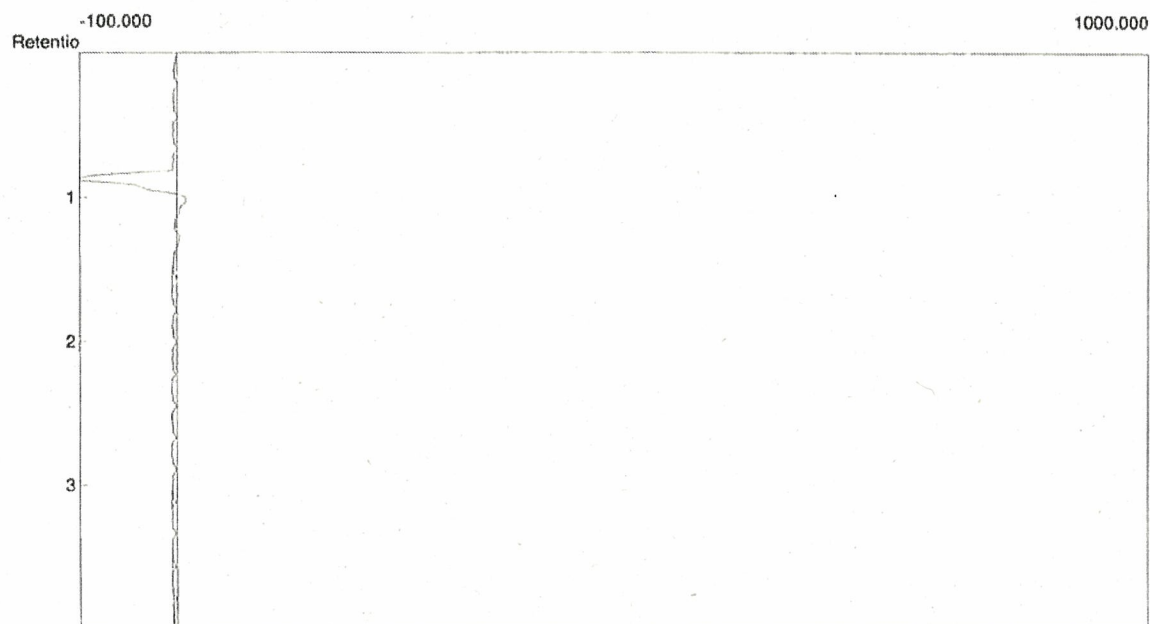
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 12:07:38
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1017.chr (a:\20070914)
Sample: G 7021



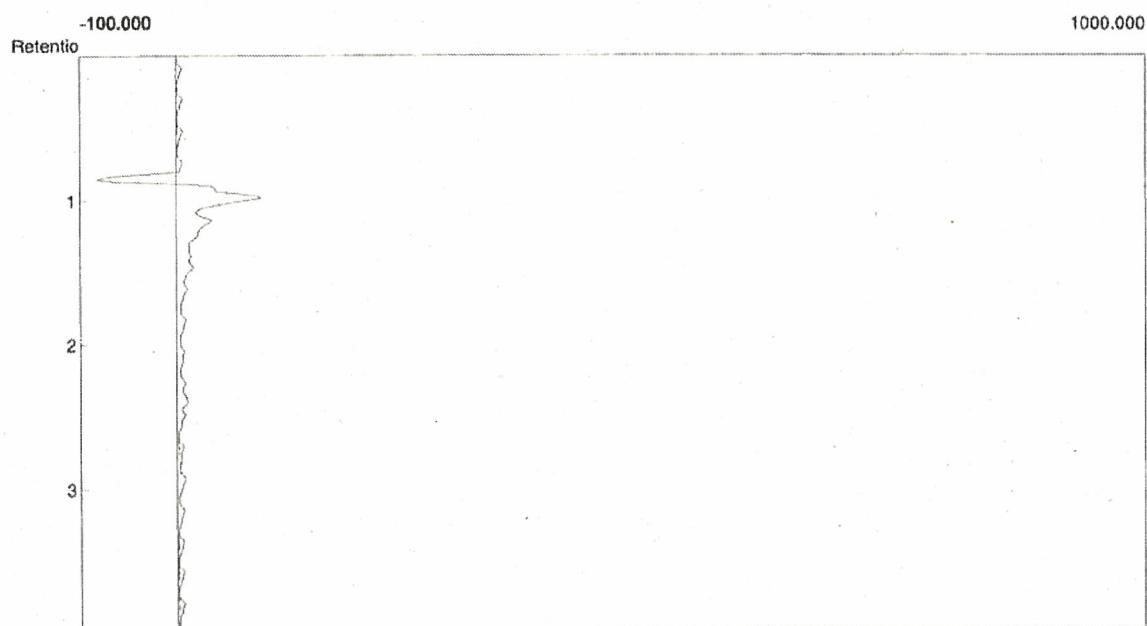
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 13:41:29
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1026.chr (a:\20070914)
Sample: G 7022



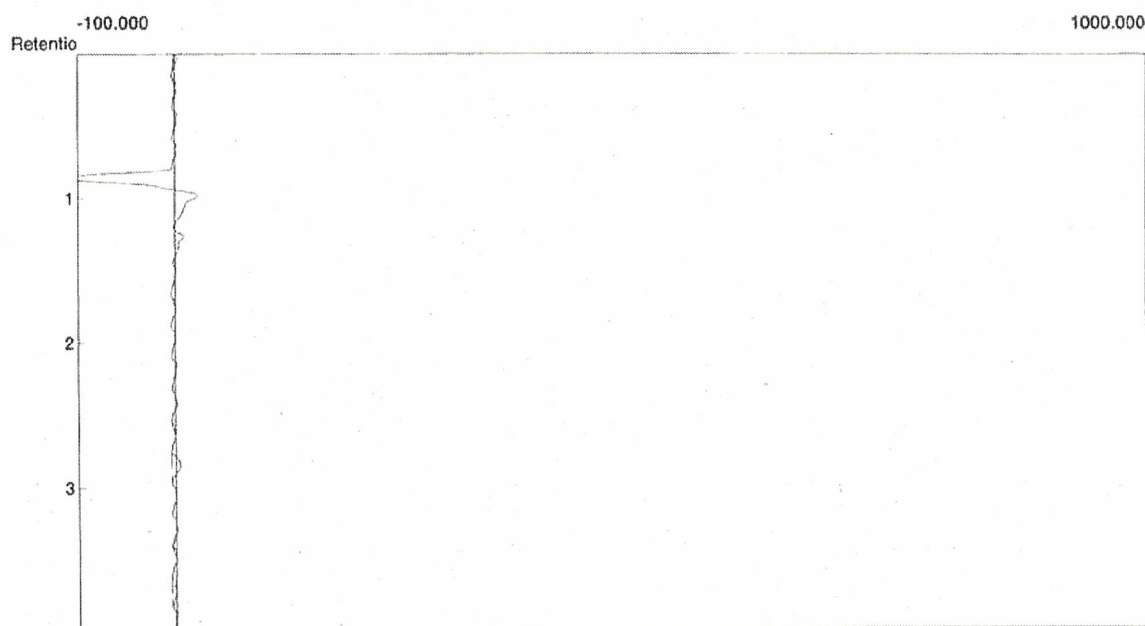
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 15:53:57
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1039.chr (a:\20070914)
Sample: G 7023



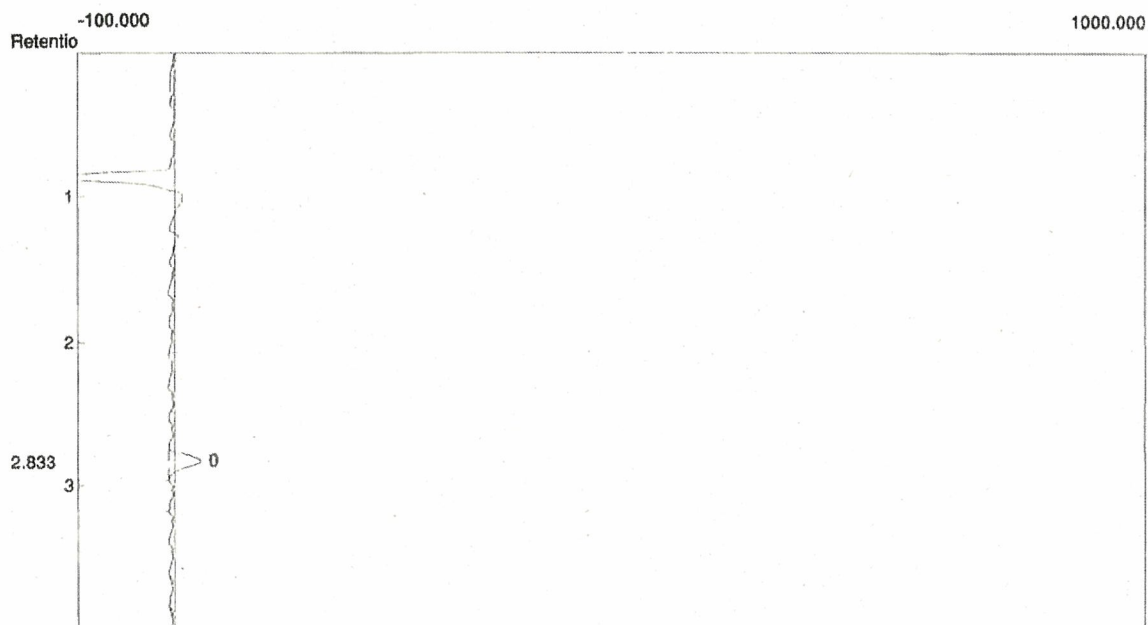
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 11:03:22
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1007.chr (a:\20070914)
Sample: G 7024



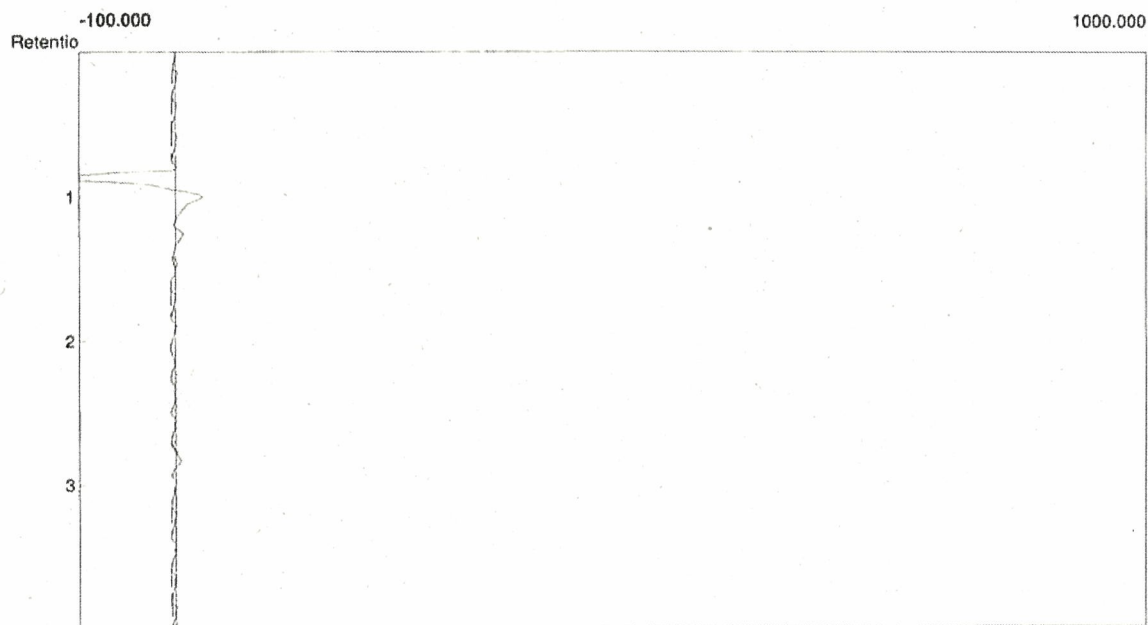
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 10:58:24
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1006.chr (a:\20070914)
Sample: G 7025



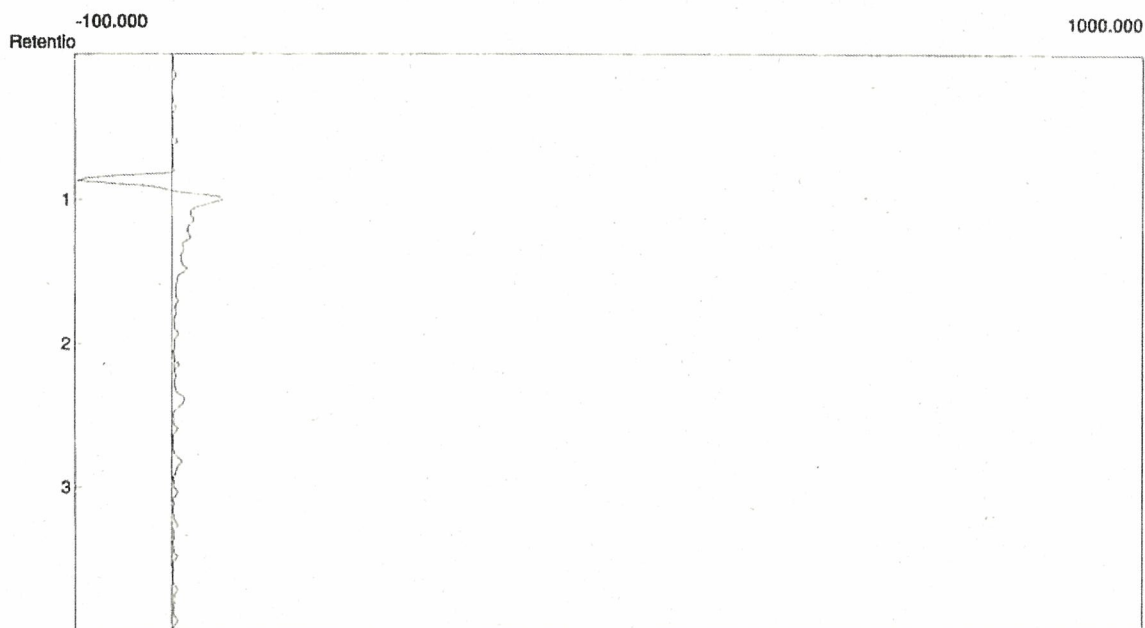
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 11:35:10
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1011.chr (a:\20070914)
Sample: G 7026



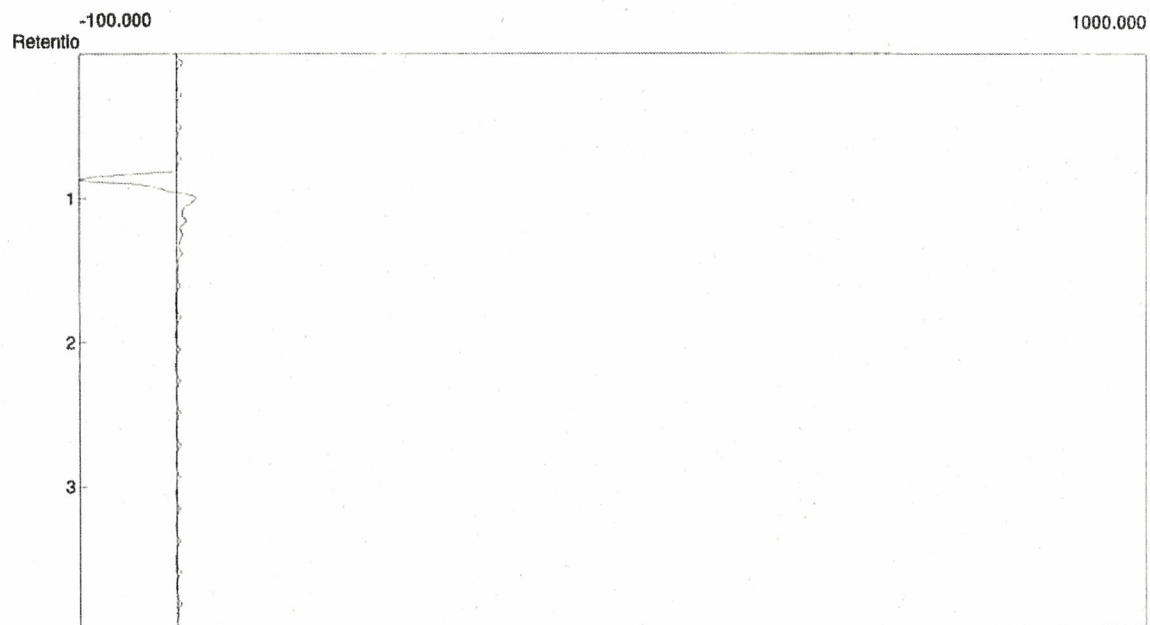
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 13:46:26
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1027.chr (a:\20070914)
Sample: G 7027



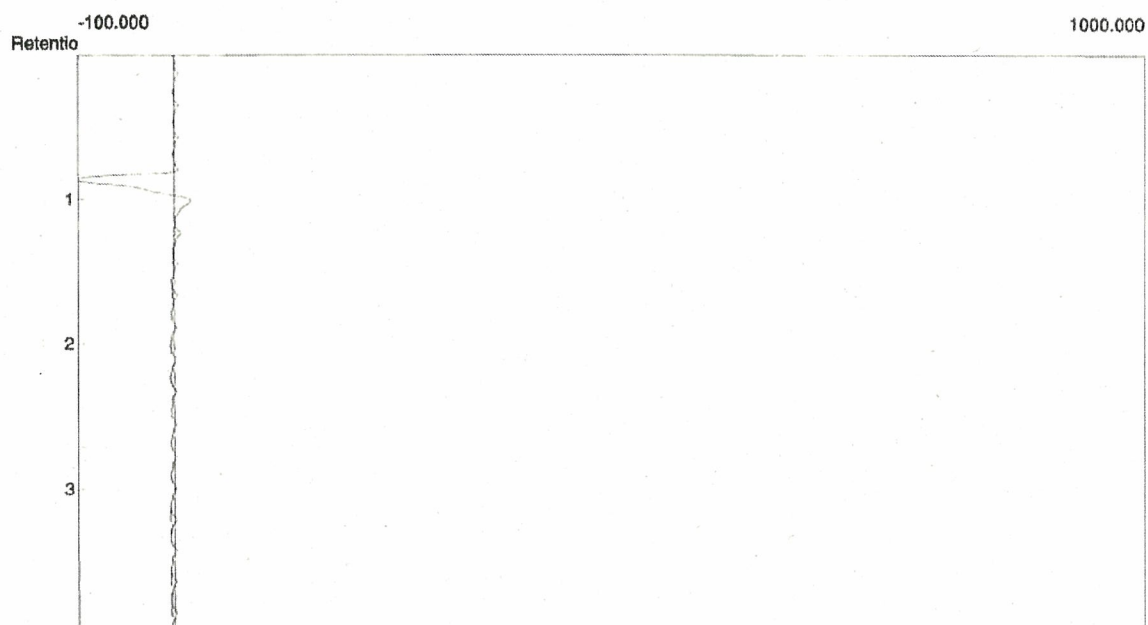
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 14:17:43
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1029.chr (a:\20070914)
Sample: G 7028



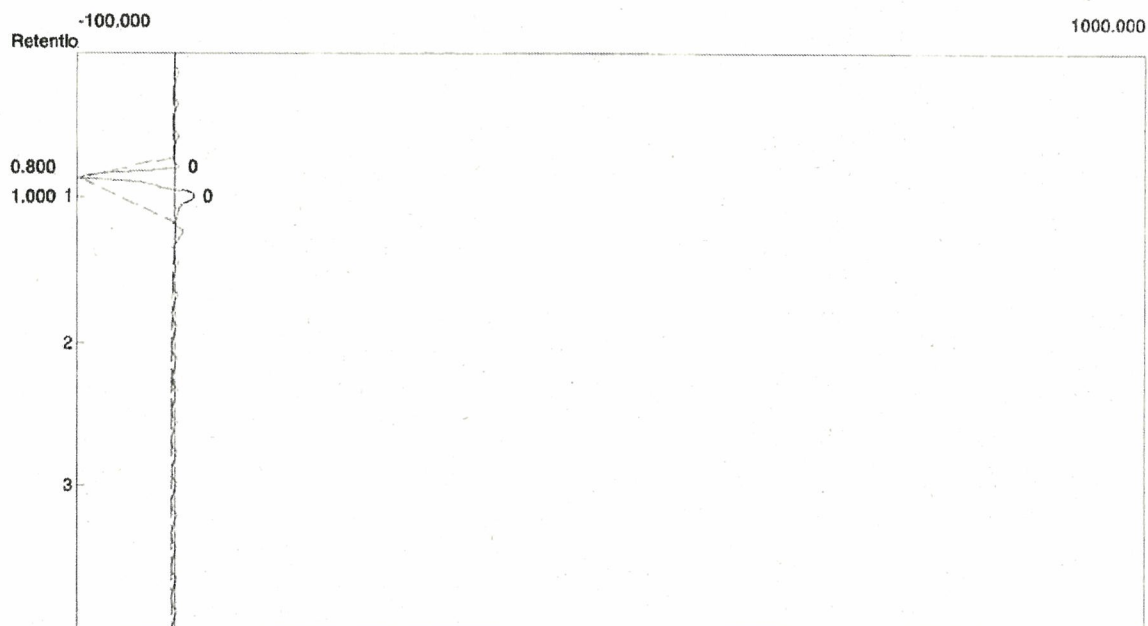
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 14:11:15
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1028.chr (a:\20070914)
Sample: G 7029



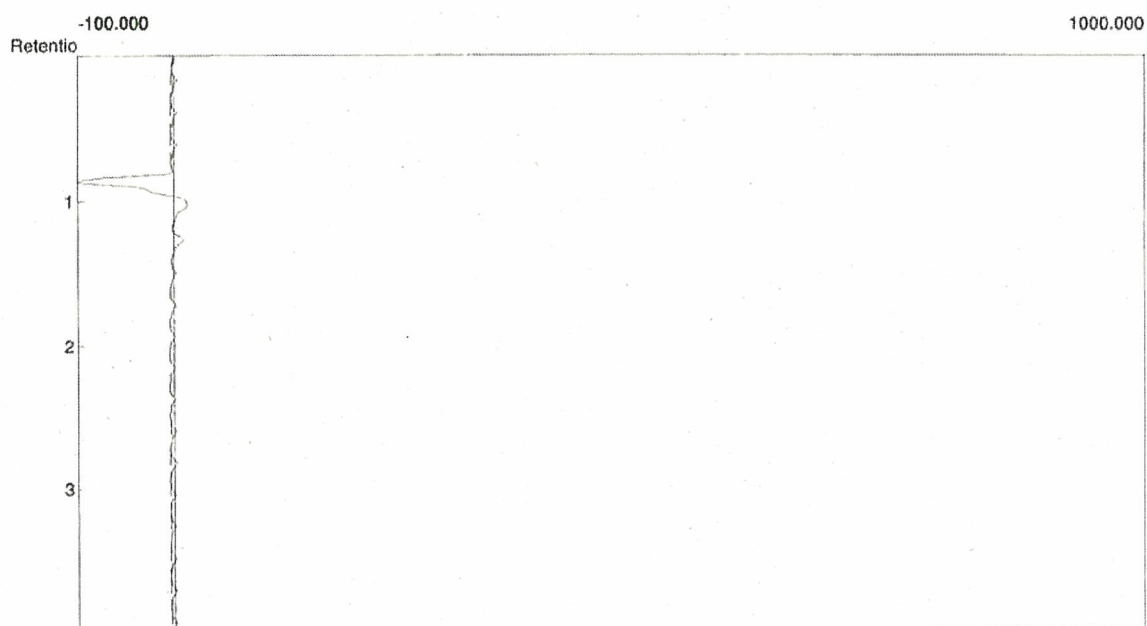
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 15:48:38
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1038.chr (a:\20070914)
 Sample: G 7030



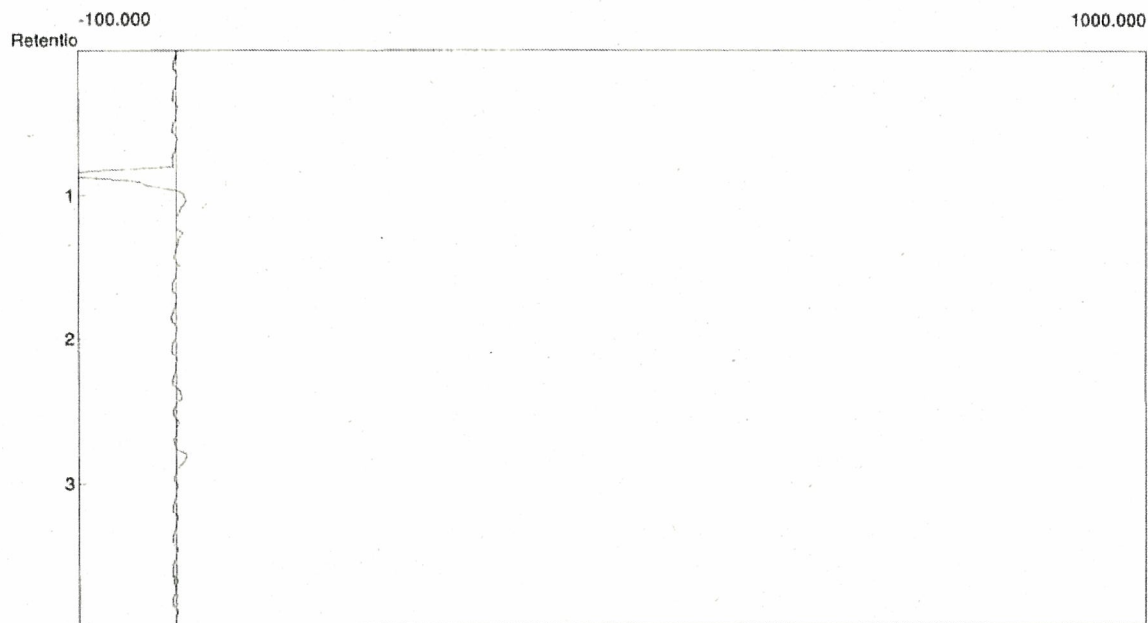
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 14:44:17
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1033.chr (a:\20070914)
Sample: G 7032



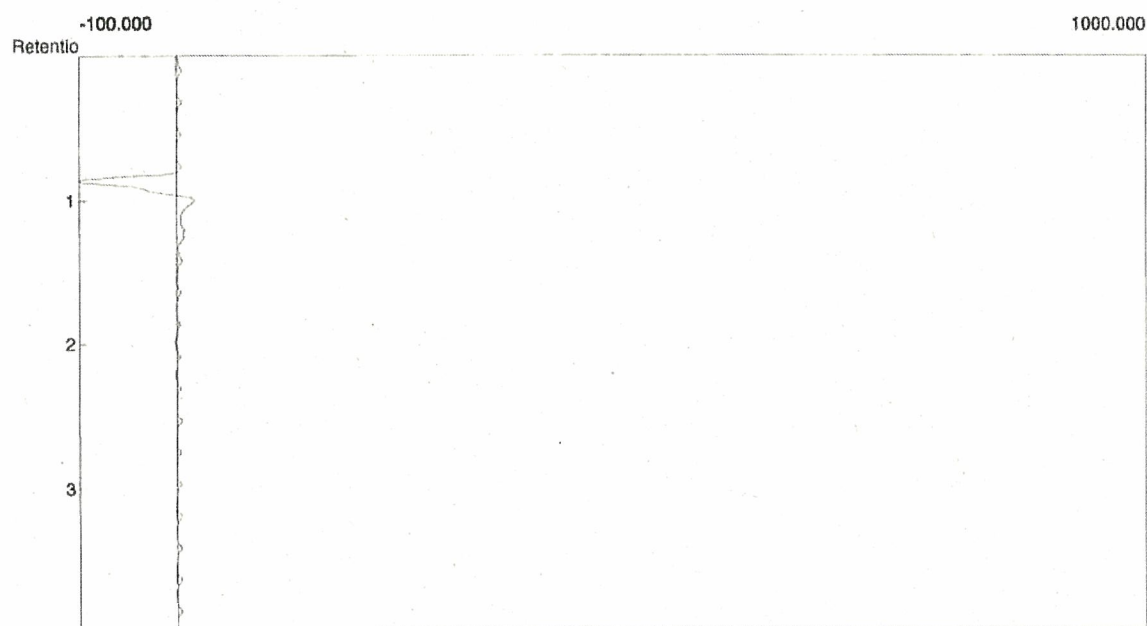
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 12:02:11
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1016.chr (a:\20070914)
Sample: G 7033



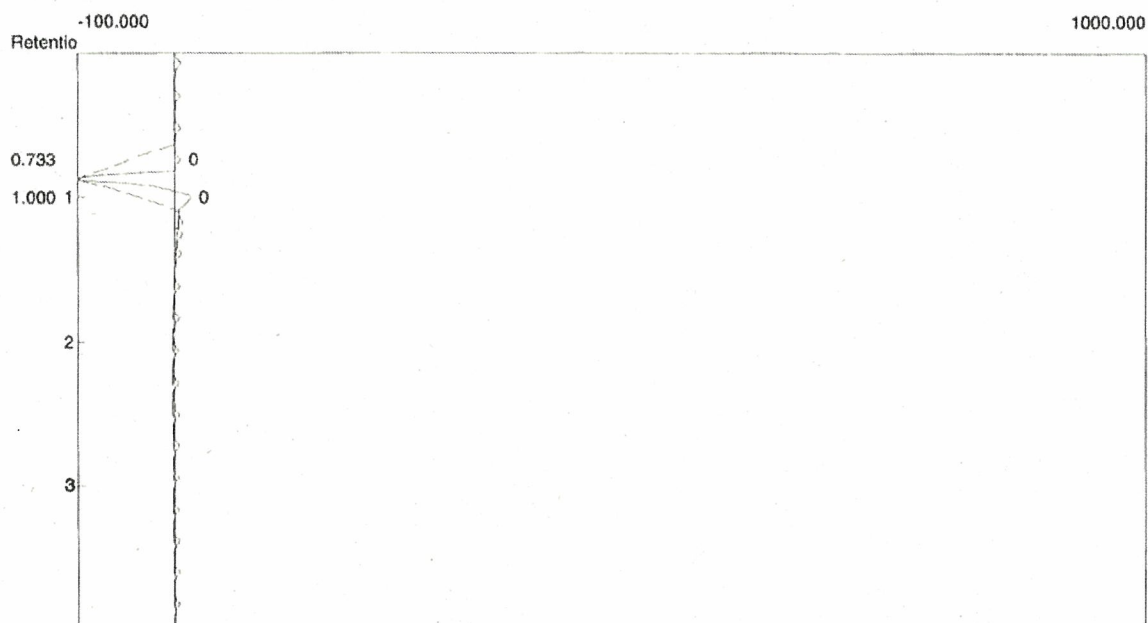
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 14:23:25
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pld1030.chr (a:\20070914)
Sample: G 7034



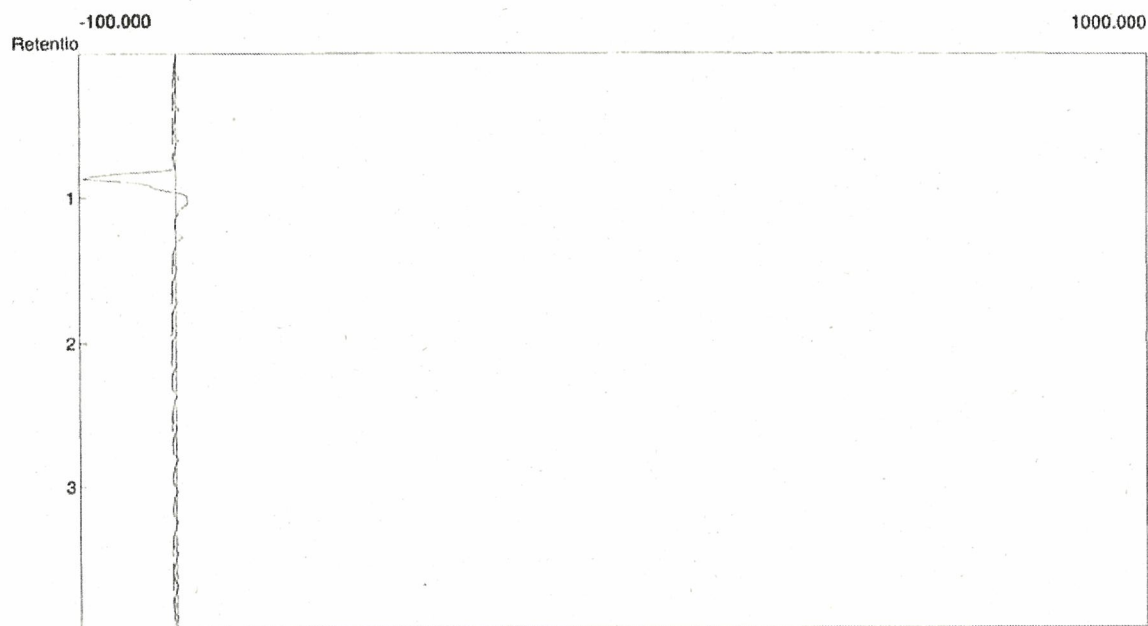
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 14:28:18
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1031.chr (a:\20070914)
 Sample: G 7035



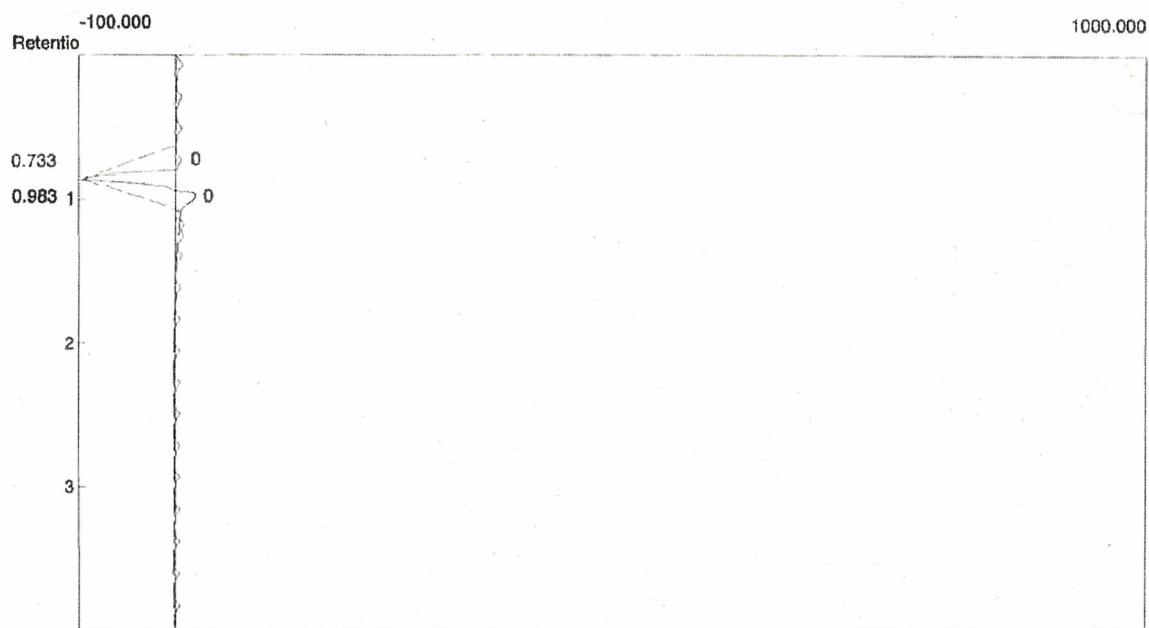
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 14:38:34
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1032.chr (a:\20070914)
 Sample: G 7036



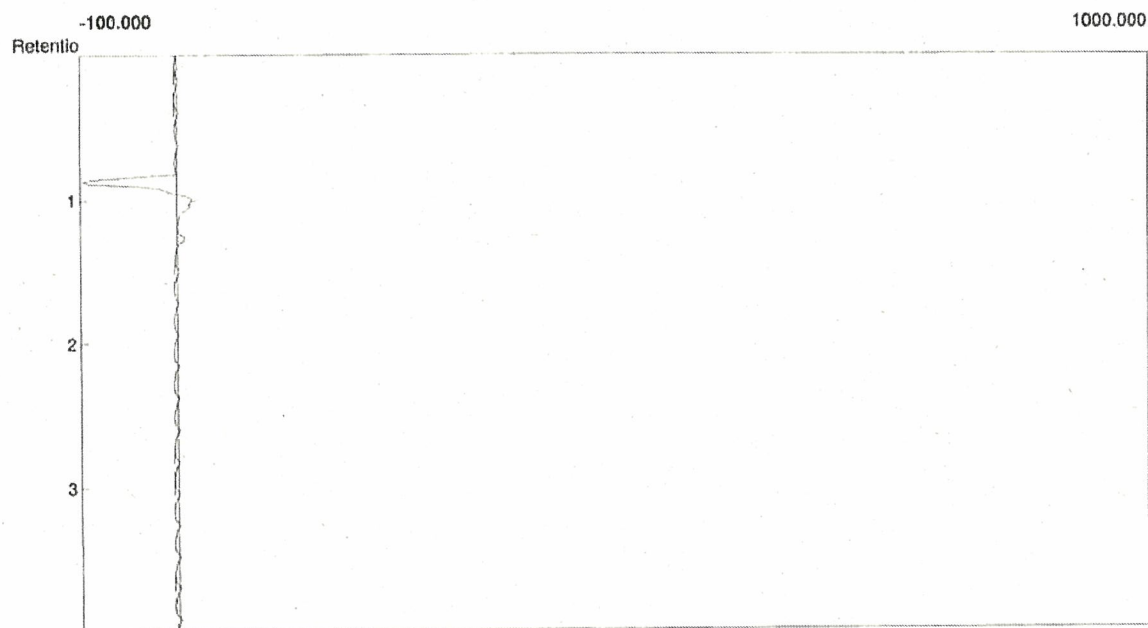
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 15:18:31
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pid1034.chr (a:\20070914)
 Sample: G 7037



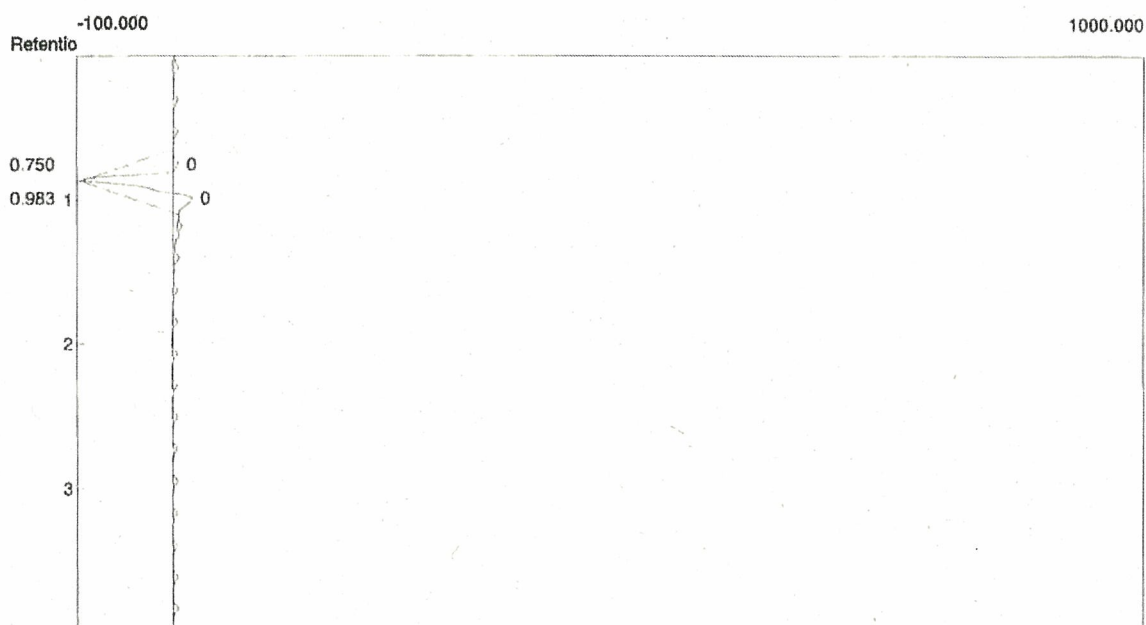
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 15:25:16
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1035.chr (a:\20070914)
Sample: G 7038



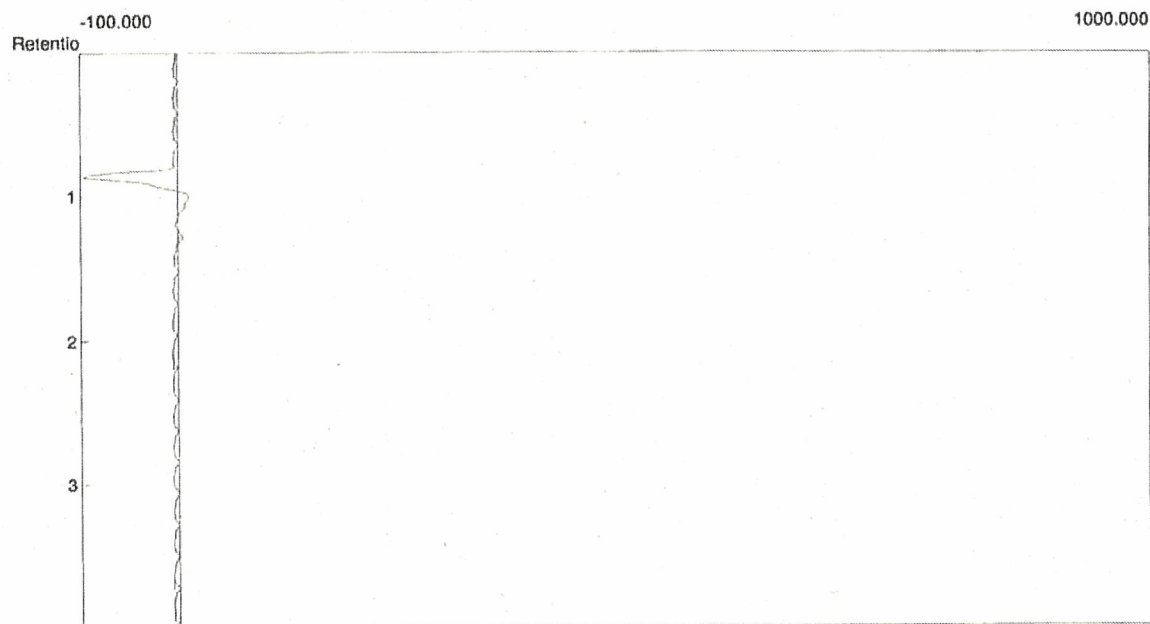
Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
 Analysis date: 09/14/2007 15:37:27
 Method: Soil Gas 0.5ml
 Description: Ch. 2 PID
 Data file: pld1036.chr (a:\20070914)
 Sample: G 7039



Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: ECO OFFICE
Analysis date: 09/14/2007 15:42:38
Method: Soil Gas 0.5ml
Description: Ch. 2 PID
Data file: pid1037.chr (a:\20070914)
Sample: G 7040

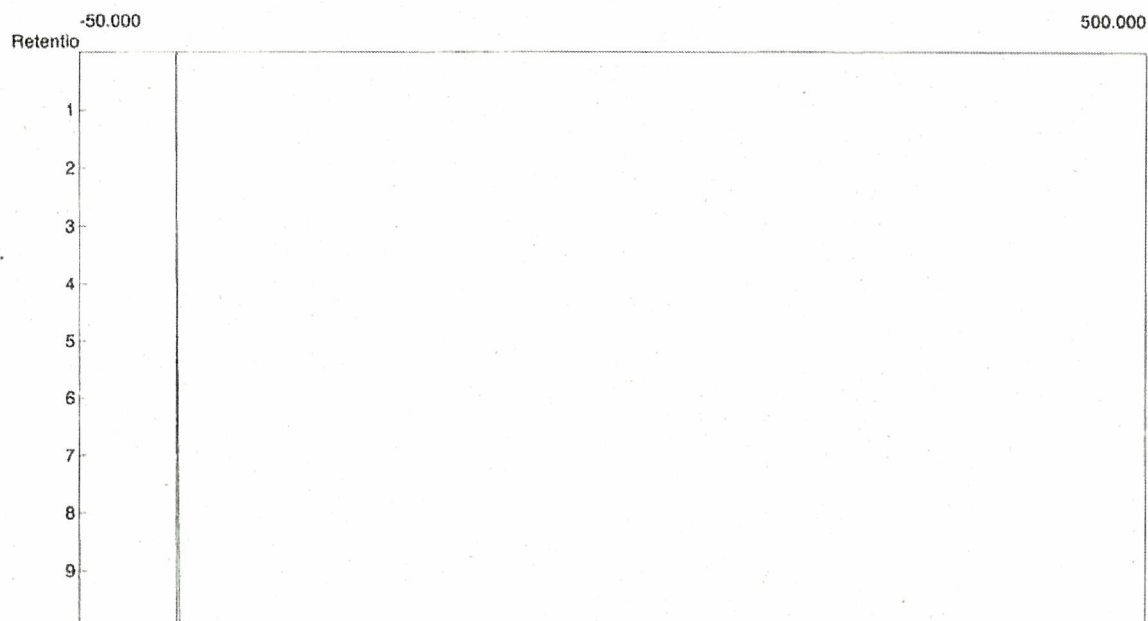


Number	Component	Retention	Area	External	Units
0			0.0000	0.0000	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 14:16:20
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No00.CHR (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: base

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

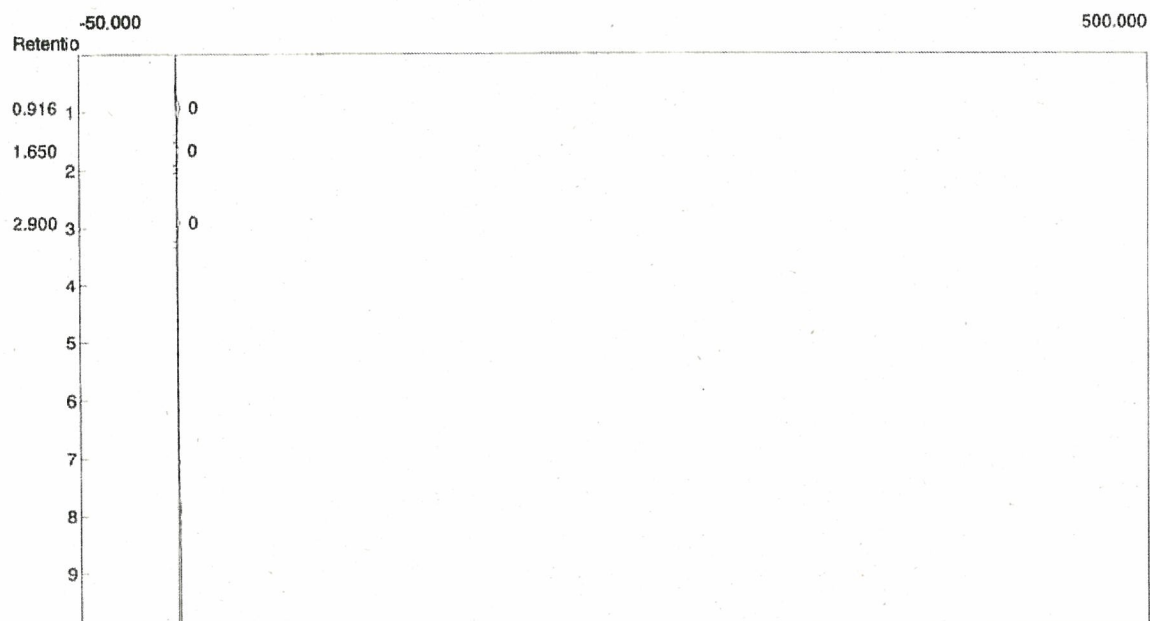


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	0.000	0.0000	0.0000	ppm
0			0.0000	0.0000	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 14:38:51
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No01.CHR (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: STD 0

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

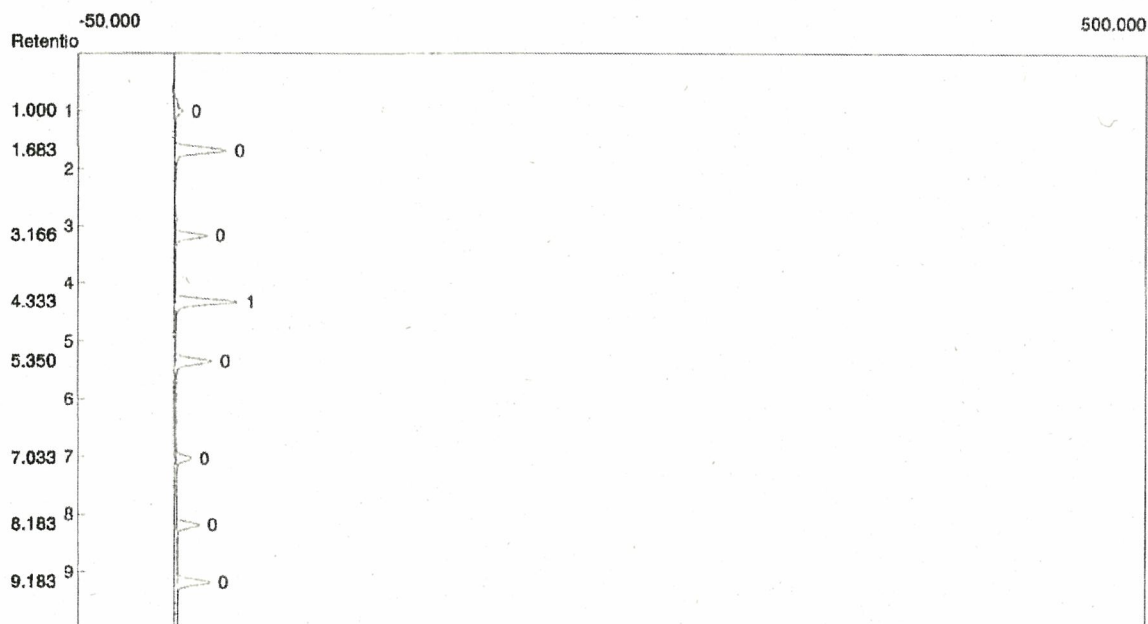


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	0.000	0.0000	0.0000	ppm
0			0.0000	0.0000	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 14:58:09
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No02.chr (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: STD 0.1ml (10ug/L)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

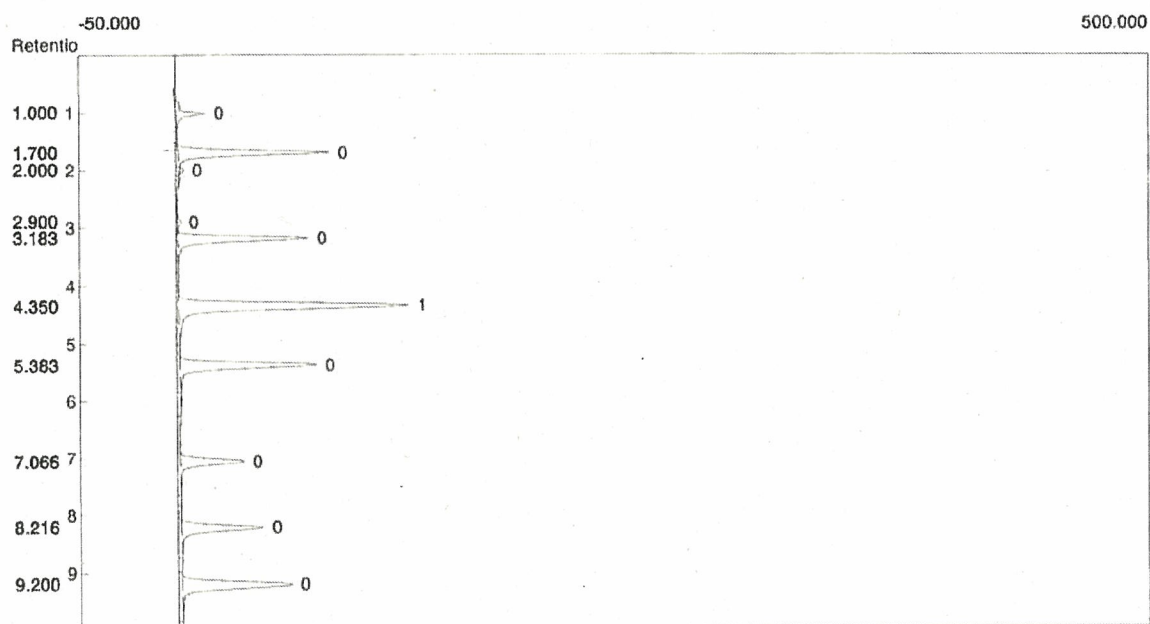


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	4.333	243.7320	0.3120	ppm
1			243.7320	0.3120	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 15:33:35
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No03.chr (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: STD 0.5ml (10ug/L)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

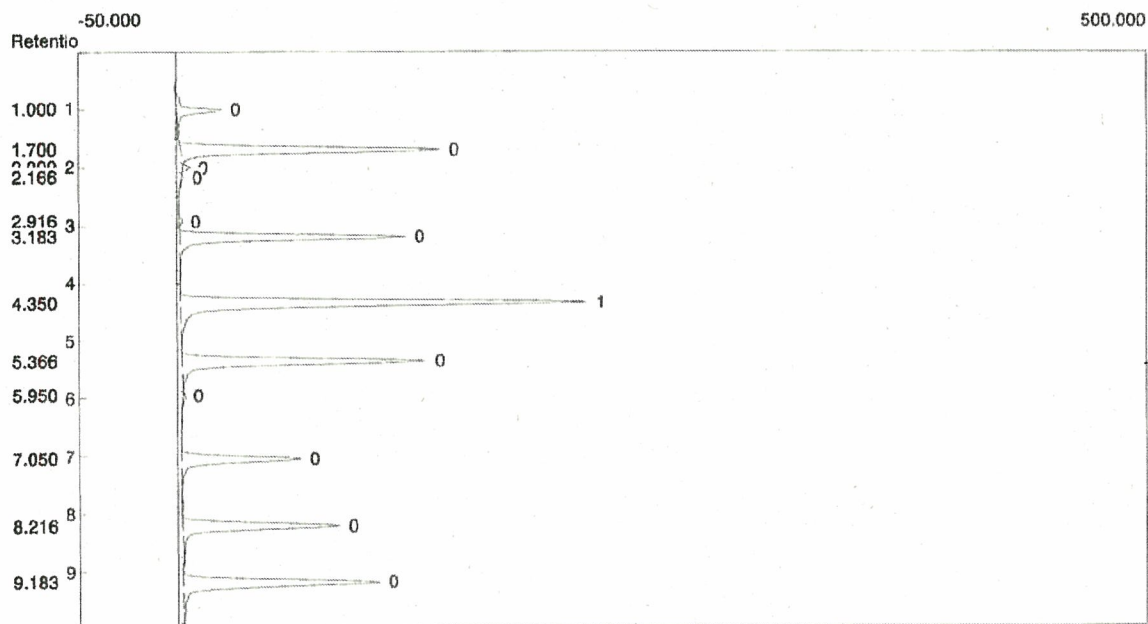


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	4.350	928.5880	1.5590	ppm
1			928.5880	1.5590	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 16:02:10
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No04.chr (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: STD 1.0ml (10ug/L)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

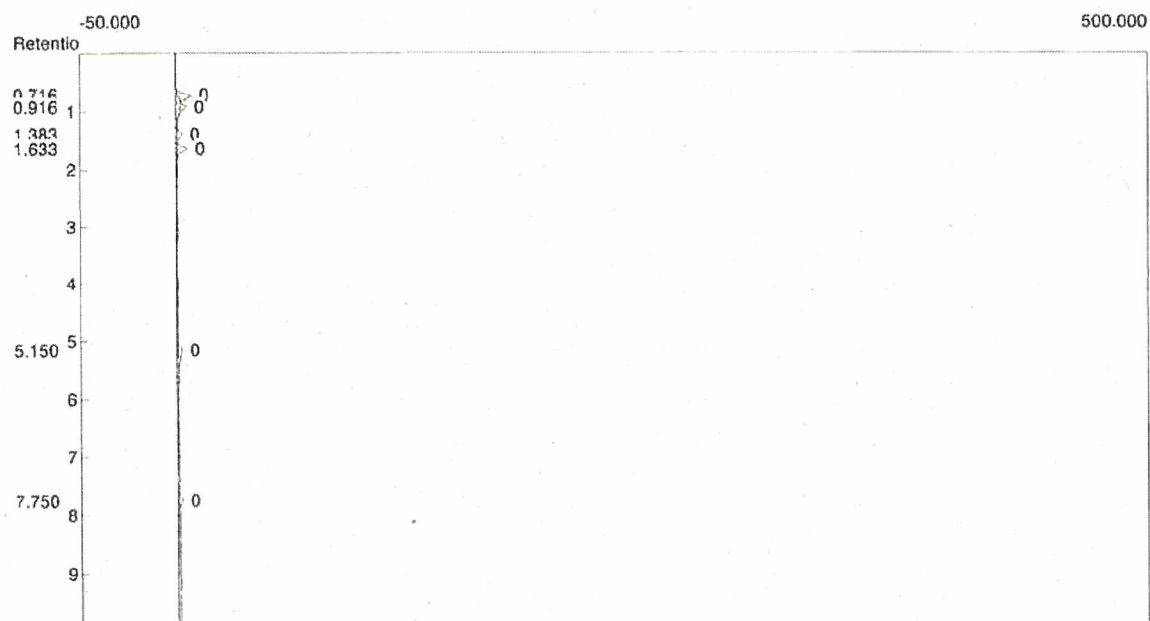


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	4.350	1698.9420	3.1190	ppm
1			1698.9420	3.1190	

Lab name: toyoosu
 Analysis date: 09/21/2007 17:00:41
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No05.chr (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: G7001 (9/21_11:52)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

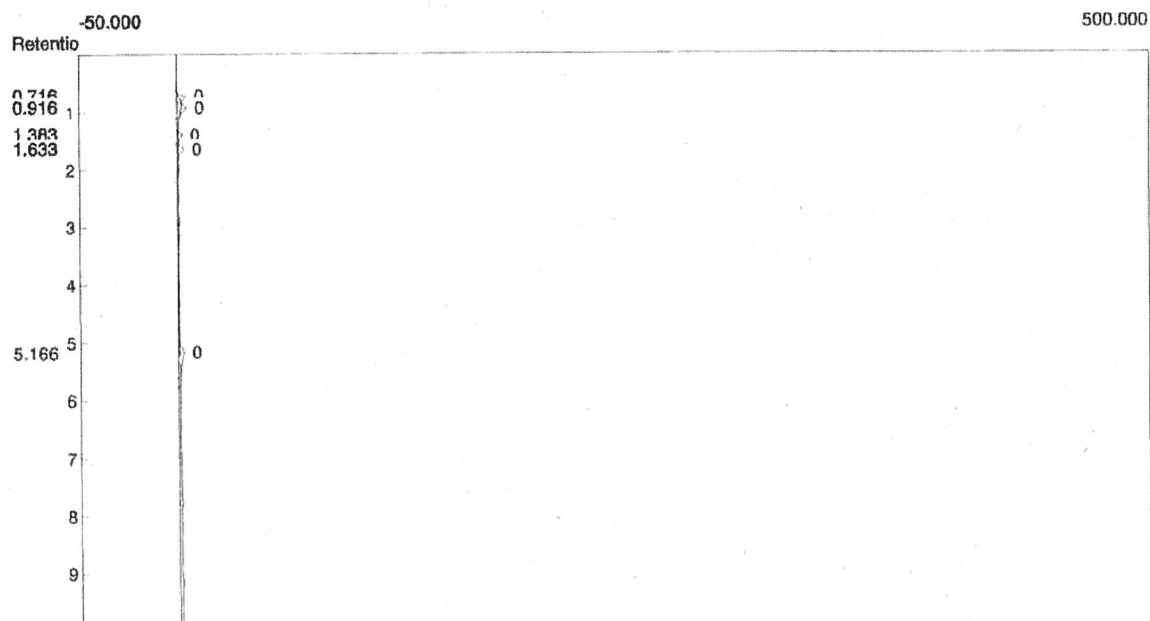


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	0.000	0.0000	0.0000	ppm
0			0.0000	0.0000	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 17:34:12
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No06.chr (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: G7002 (9/21_12:22)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

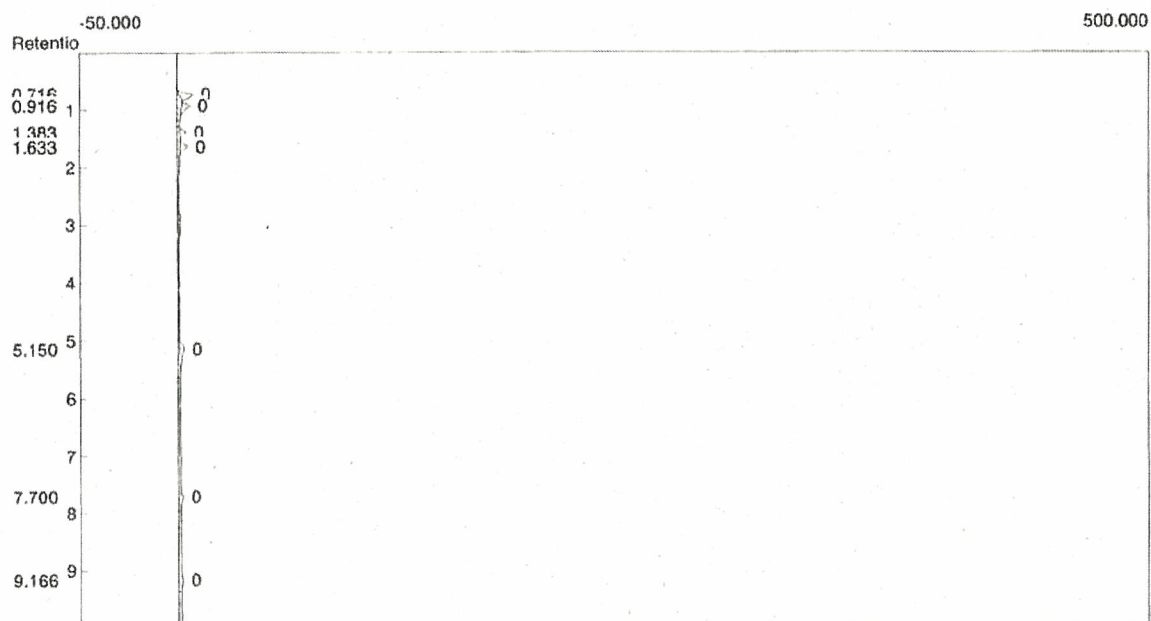


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	0.000	0.0000	0.0000	ppm
0			0.0000	0.0000	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 17:51:30
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No07.chr (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: G7003 (9/21_11:56)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

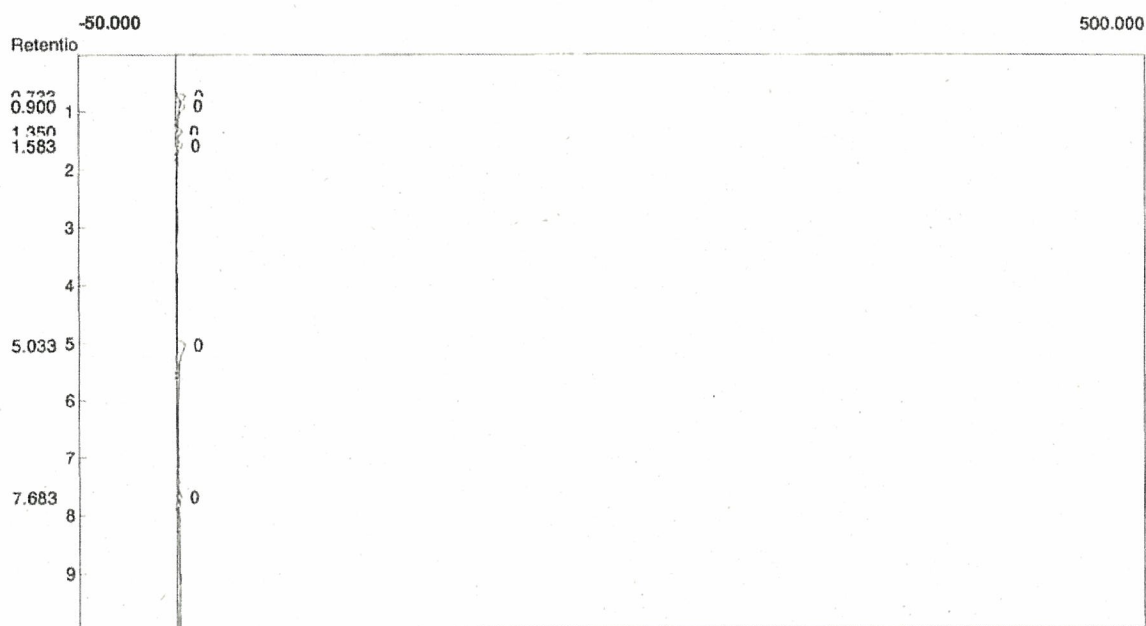


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	0.000	0.0000	0.0000	ppm
0			0.0000	0.0000	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 18:03:57
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No08.chr (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: G7004 (9/21_12:03)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

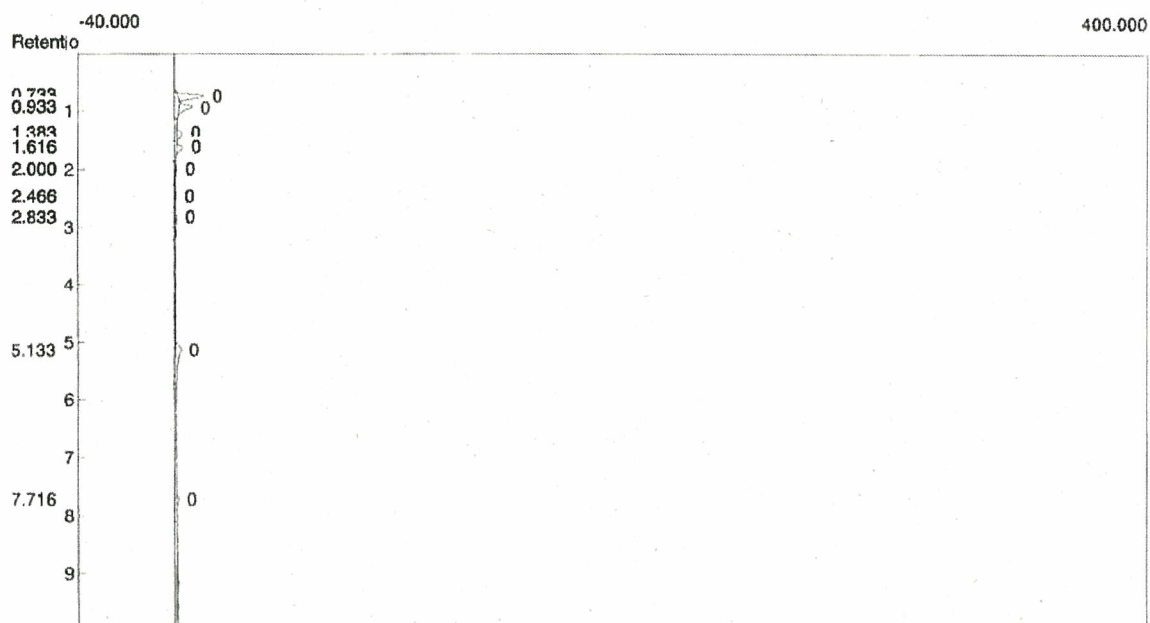


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	0.000	0.0000	0.0000	ppm
0			0.0000	0.0000	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 18:18:22
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No09.CHR (D:\SRI_310\070921)
 Sample: G7007 (9/21_12:08)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

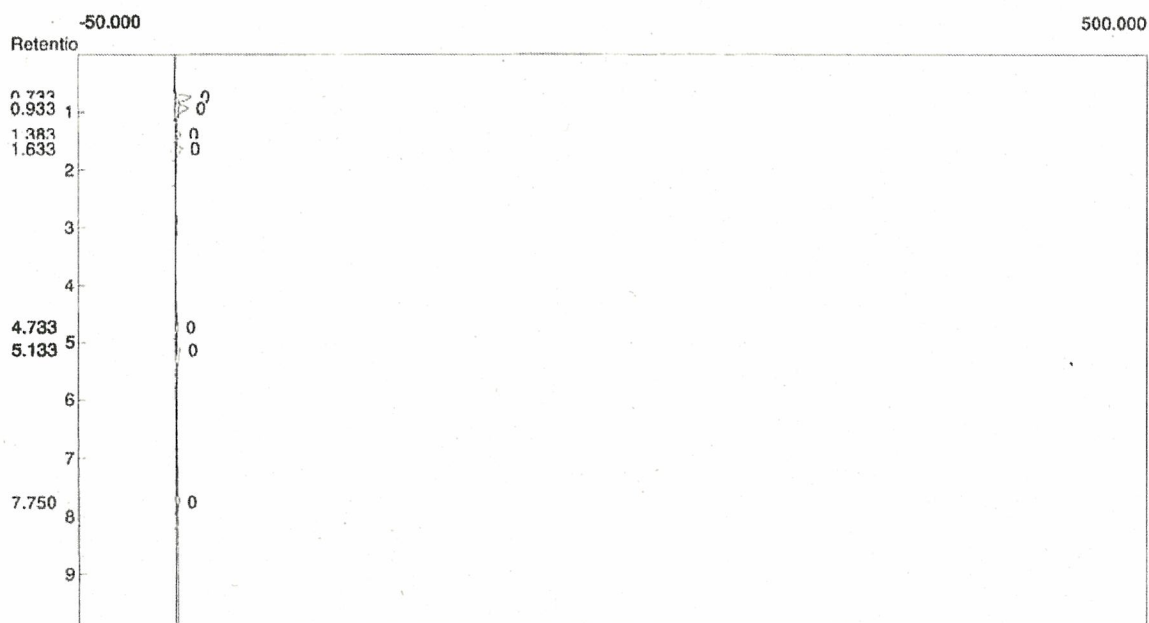


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	0.000	0.0000	0.0000	ppm
0			0.0000	0.0000	

Lab name: toyoosu
 Analysis date: 09/21/2007 18:33:09
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No10.chr (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: G7015 (9/21_12:07)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00

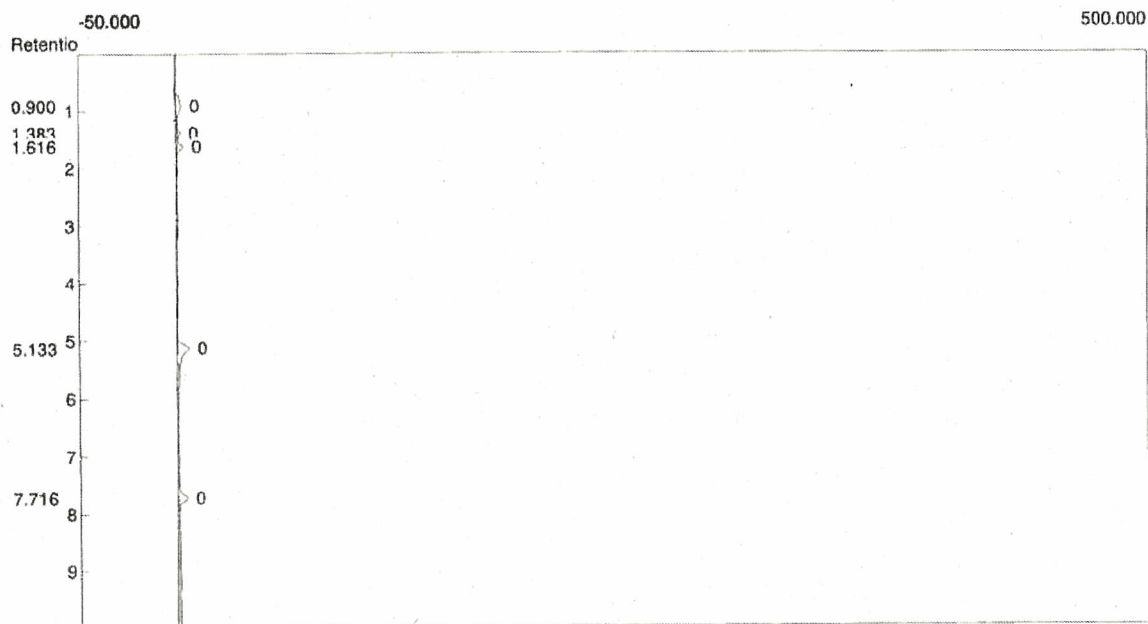


Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	0.000	0.0000	0.0000	ppm
0			0.0000	0.0000	

Lab name: toyosu
 Analysis date: 09/21/2007 18:48:19
 Method: Syringe Injection
 Description: CH.2 PID
 Temp. prog: manu.tem
 Data file: 070921_PID_No11.chr (D:\SRI_310\0700808)
 Sample: G7031 (9/21_10:56)

Temperature program:

Init temp	Hold	Ramp	Final temp
40.00	1.000	4.000	80.00
80.00	0.000	10.000	200.00



Number	Component	Retention	Area	External	Units
1	Benzen	0.000	0.0000	0.0000	ppm
0			0.0000	0.0000	