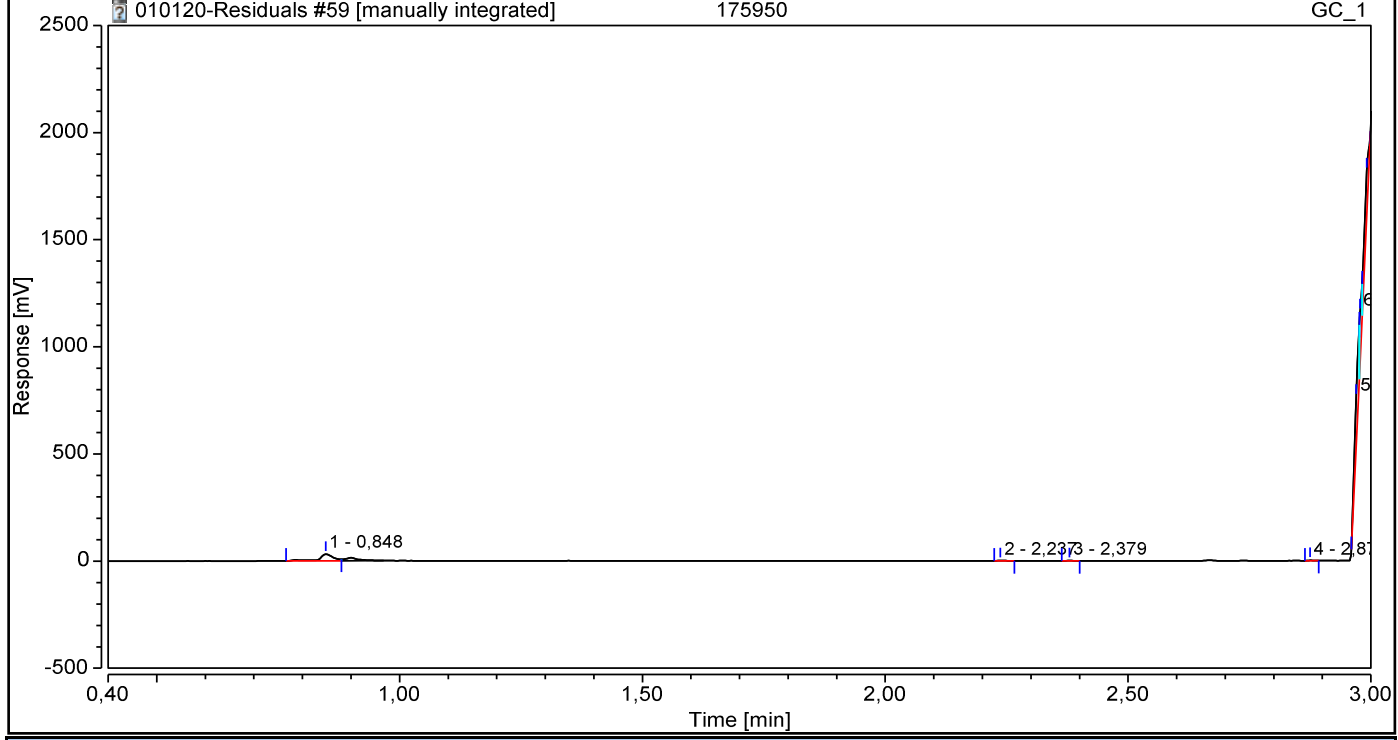


Chromatogram and Results

Injection Details			
Injection Name:	175950	Run Time (min):	11,00
Vial Number:	64	Injection Volume:	1,00
Injection Type:	Unknown	Channel:	GC_1
Calibration Level:		Wavelength:	n.a.
Instrument Method:	Residual solvents 20171219	Bandwidth:	n.a.
Processing Method:	residual solvents 20171114	Dilution Factor:	1,0000
Injection Date/Time:	29-nov-19 15:26	Sample Weight:	1,0000

Chromatogram



Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area mV*min	Height mV	Relative Area %	Relative Height %	Amount ppm
n.a.	Methanol	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Pentane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Ethanol	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1		0,848	1,018	31,351	12,99	4,21	n.a.
n.a.	Isopropanol	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Acetone	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Hexane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Chloroform	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Dichloromethane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Ethylacetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Cyclohexane	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	Toluene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2		2,237	0,029	1,557	0,37	0,21	n.a.
3		2,379	0,028	1,683	0,35	0,23	n.a.
n.a.	Ethylbenzene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	m-/p-Xylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	o-Xylene	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4		2,875	0,022	1,636	0,28	0,22	n.a.
5		2,969	3,052	247,369	38,95	33,21	n.a.
6		2,977	1,237	249,820	15,79	33,54	n.a.
7		2,991	2,450	211,389	31,26	28,38	n.a.

Total:	7,835	744,806	100,00	100,00
---------------	--------------	----------------	---------------	---------------