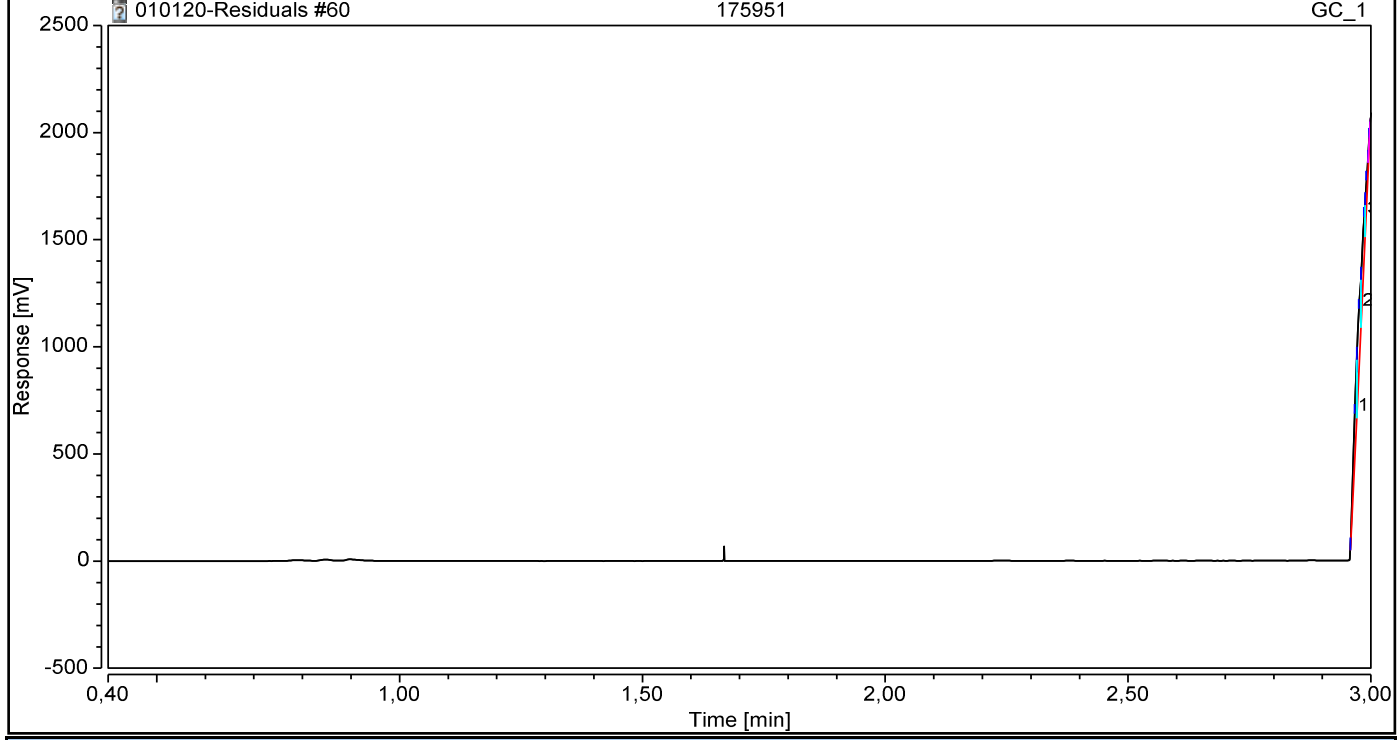


Chromatogram and Results

Injection Details			
Injection Name:	175951	Run Time (min):	11,00
Vial Number:	65	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 15:57	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.
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.
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.
1		2,966	2,129	233,357	29,26	25,42	n.a.
2		2,975	2,417	301,164	33,21	32,80	n.a.
3		2,985	1,786	211,130	24,55	23,00	n.a.
4		2,990	0,898	151,500	12,35	16,50	n.a.
5		2,996	0,046	20,926	0,63	2,28	n.a.
Total:			7,276	918,076	100,00	100,00	