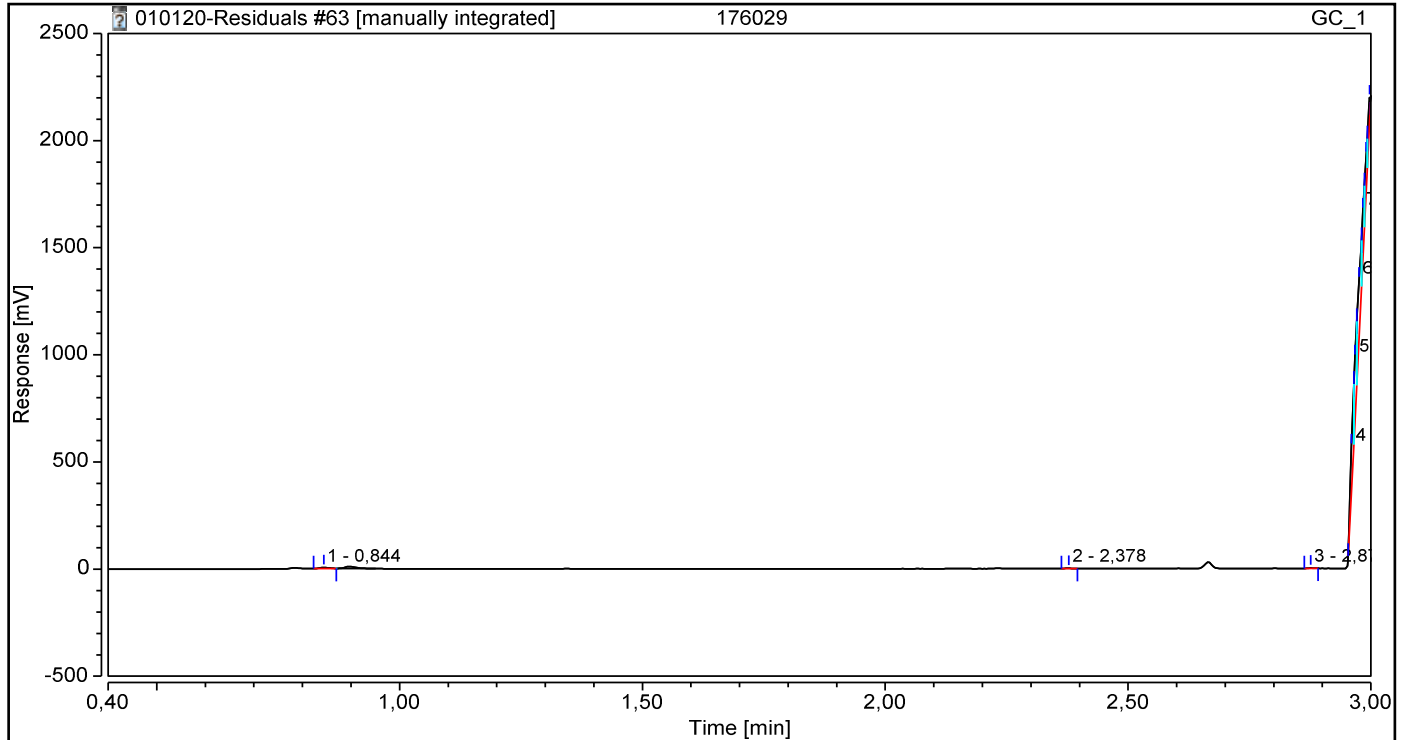


## Chromatogram and Results

Injection Details			
Injection Name:	176029	Run Time (min):	11,00
Vial Number:	35	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:	11-dec-19 15:01	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		0,844	0,131	5,013	1,37	0,38	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		2,378	0,022	1,558	0,23	0,12	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.
3		2,876	0,022	1,800	0,23	0,14	n.a.
4		2,960	1,840	204,414	19,23	15,40	n.a.
5		2,967	1,830	312,066	19,12	23,51	n.a.
6		2,975	2,673	276,133	27,93	20,80	n.a.
7		2,983	1,274	229,796	13,31	17,31	n.a.

8		2,990	1,059	183,927	11,07	13,85	n.a.
9		2,997	0,719	112,864	7,51	8,50	n.a.
<b>Total:</b>			<b>9,570</b>	<b>1327,573</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	