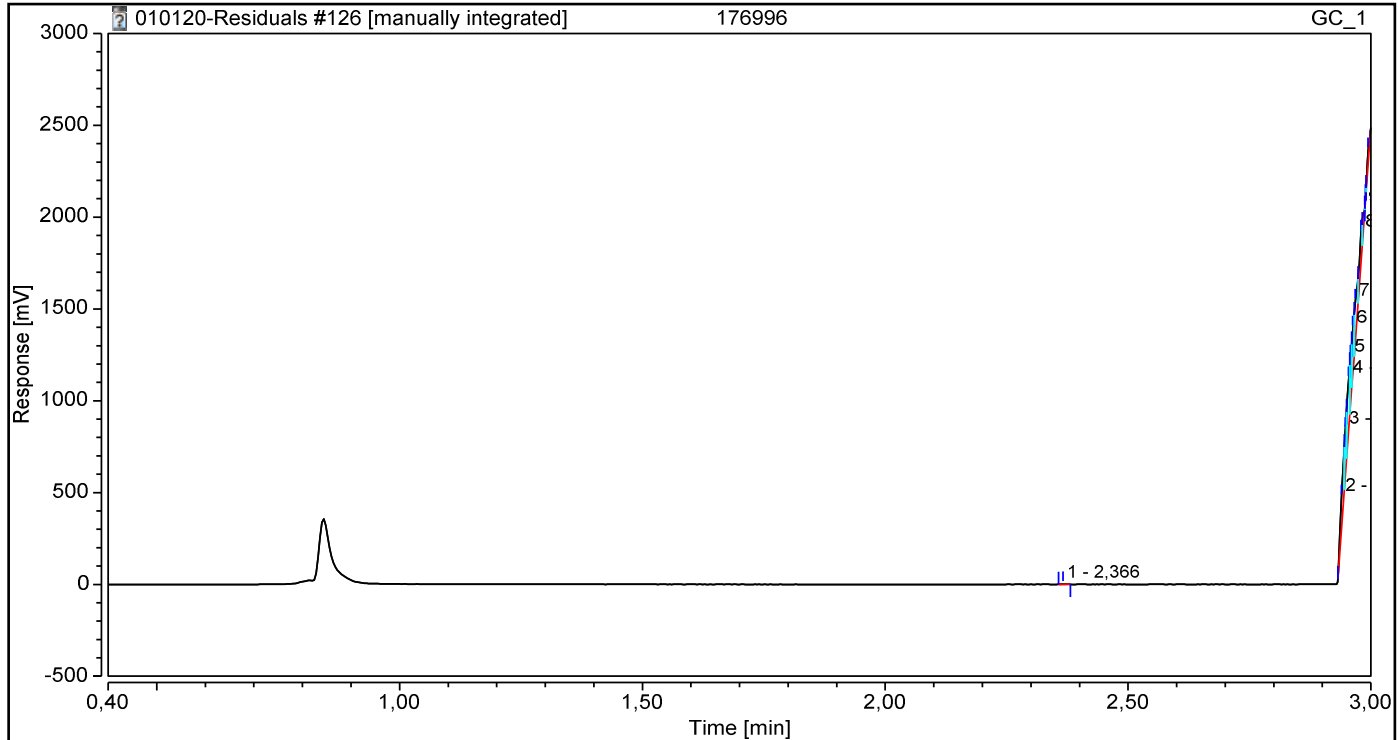


## Chromatogram and Results

Injection Details			
Injection Name:	176996	Run Time (min):	11,00
Vial Number:	29	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:	21-jul-20 16:00	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.	Component 1	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
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.
1		2,366	0,020	1,572	0,19	0,09	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.
2		2,939	1,904	176,753	17,96	10,17	n.a.
3		2,947	1,169	254,039	11,02	14,62	n.a.
4		2,954	1,834	288,125	17,29	16,58	n.a.
5		2,958	1,010	261,088	9,53	15,02	n.a.
6		2,963	1,125	249,371	10,61	14,35	n.a.

7		2,967	1,511	227,175	14,25	13,07	n.a.
8		2,979	1,200	167,904	11,32	9,66	n.a.
9		2,987	0,366	7,511	3,45	0,43	n.a.
10		2,989	0,052	22,072	0,49	1,27	n.a.
11		2,994	0,411	82,476	3,88	4,75	n.a.
<b>Total:</b>			<b>10,603</b>	<b>1738,086</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	