

# Отчёт анализа

## Паспорт хроматограммы

Оператор:	Roman A Sidorov
Хроматограмма:	№1786 2024-06-07 20:15:56
Файл:	D:\Analytic 3\Projects\Сидоров Р\chromatograms\2024-06-07 20-15-56 1786.chrx
Проба:	Lunaria seeds_TL_2mm_2
Объём пробы:	1
Комментарии:	100 uL 17:0, 7th June 2024

## Результат анализа

Компонент	Время (мин)	Площадь (мВ*с)	Площадь (%)
Methyl tetradecanoate	13.661	7648710.264	0.221
Pentadecanoic acid, methyl ester	15.542	7288248.749	0.210
Hexadecanoic acid, methyl ester	17.538	744151318.068	21.492
7-Hexadecenoic acid, methyl ester, (Z)-	18.466	6919019.721	0.200
9-Hexadecenoic acid, methyl ester, (Z)-	18.674	1969570.553	0.057
Heptadecanoic acid, methyl ester	19.731	206611158.845	5.967
7,10-Hexadecadienoic acid, methyl ester	0.000	0.000	0.000
Methyl stearate	22.404	59730149.082	1.725
7,10,13-Hexadecatrienoic acid, methyl ester	22.798	12896296.614	0.372
9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester	23.665	243394350.339	7.029
11-Octadecenoic acid, methyl ester, (Z)-	23.866	20392093.350	0.589
9,12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, methyl ester	25.790	1144084756.492	33.042
Eicosanoic acid, methyl ester	27.599	5845384.259	0.169
9,12,15-Octadecatrienoic acid, methyl ester, (Z,Z,Z)-	28.108	937927318.088	27.088
11-Eicosenoic acid, methyl ester	0.000	0.000	0.000
cis-11,14-Eicosadienoic acid, methyl ester	30.559	6862202.511	0.198
Docosanoic acid, methyl ester	32.271	12149473.491	0.351
11,14,17-Eicosatrienoic acid, methyl ester	32.655	2984909.985	0.086
13-Docosenoic acid, methyl ester, (Z)-	33.260	2326385.542	0.067
Tetracosanoic acid, methyl ester	36.460	15820782.513	0.457
15-Tetracosenoic acid, methyl ester	37.352	20461896.938	0.591
Hexacosanoic acid, methyl ester	40.240	1992367.202	0.058
Methyl 17-hexacosenoate	41.082	1037729.615	0.030