

Отчёт анализа

Паспорт хроматограммы

Оператор:	Сбор 4 июля
Хроматограмма:	№2609 2025-05-23 18:46:37
Файл:	D:\Analytic 3\Projects\Сидоров Р\chromatograms\2025-05-23 18-46-37 2609.chrx
Хроматограф:	Хроматэк-Кристалл 5000 №: 2252360 Версия прошивки: v 03.21.17.743
Метод:	D:\Analytic 3\Projects\Сидоров Р\chromatograms\2025-05-23 17-53-35 2608.chrx
Последовательность:	
Проба:	Lunaria_Seeds 2024_10 мм_2
Объём пробы:	1
Разведение:	1
Колонка:	
Комментарии:	0,15 мг 17:0, DW=56.93 mg

Результат анализа

Компонент	Время (мин)	Площадь (мВ*с)	Площадь (%)
Methyl tetradecanoate	0.000	0.000	0.000
Hexadecanoic acid, methyl ester	24.567	7595876.505	3.663
7-Hexadecenoic acid, methyl ester, (Z)-	25.345	47568.852	0.023
(Z)-Methyl hexadec-11-enoate	0.000	0.000	0.000
Heptadecanoic acid, methyl ester	26.126	2419414.922	1.167
Methyl stearate	27.627	384051.447	0.185
9-Octadecenoic acid (Z)-, methyl ester	28.362	54373182.915	26.223
11-Octadecenoic acid, methyl ester	28.466	1755421.745	0.847
9,12-Octadecadienoic acid, methyl ester	29.459	28649135.836	13.817
9,12,15-Octadecatrienoic acid, methyl ester, (Z,Z,Z)-	30.688	6701995.734	3.232
cis-Methyl 11-eicosenoate	30.967	24732268.357	11.928
cis-13-Eicosenoic acid	31.078	277626.013	0.134
11,14-Eicosadienoic acid, methyl ester	31.931	276469.302	0.133
Docosanoic acid, methyl ester	32.702	180264.708	0.087
13-Docosenoic acid, methyl ester, (Z)-	33.257	67457799.521	32.534
cis-13,16-Docasadienoic acid, methyl ester	34.074	165023.558	0.080
Tetracosanoic acid, methyl ester	34.737	1523.203	0.001
15-Tetracosenoic acid, methyl ester	35.214	12328812.513	5.946