

проба 1

Паспорт хроматограммы

Проект: Анализ ССЖ Азот 2022 Колонка:
Название метода: 07.04.2022_ Проба: проба 1
Дата и время: 12.10.2022 20:58:25 Метод расчета: Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма: 6664.1 Объем, мкл: 1
Оператор: Разведение: 1
Источник: ДАЖ, пробирка #1 (ввод #1), анализ #1, [12.10.2022 20:58:25]

Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
3.918	ацетальдегид	уксусный альдегид	0.909	0.639	1.226	мг/л	ПИД-1
4.874	этилацетат	сложные эфиры	25.602	15.005	23.572	мг/л	ПИД-1
4.935	метанол	метильовый спирт	1.245	0.666	0.000	%об	ПИД-1
5.316	этанол		619235.221	152149.856			ПИД-1
6.605	изобутилацетат	сложные эфиры	0.912	0.347	0.708	мг/л	ПИД-1
7.117	этилбутират	сложный эфир	1.055	0.386	0.855	мг/л	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	619235.221	152149.856			1
метильовый спирт	1.245	0.666	0.000	%об	1
сложные эфиры	26.514	15.352	24.280	мг/л	2
сложный эфир	1.055	0.386	0.855	мг/л	1
уксусный альдегид	0.909	0.639	1.226	мг/л	1

Хроматограммы

