

проба 4

Паспорт хроматограммы

Проект: Анализ ССЖ Азот 2022 Колонка:
Название метода: 07.04.2022_ Проба: проба 4
Дата и время: 14.10.2022 12:41:32 Метод расчета: Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма: 6667.1 Объем, мкл: 1
Оператор: Разведение: 1
Источник: ДАЖ, пробирка #2 (ввод #1), анализ #2, [14.10.2022 12:41:31]

Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
3.905	ацетальдегид	уксусный альдегид	0.417	0.304	0.562	мг/л	ПИД-1
4.868	этилацетат	сложные эфиры	39.008	23.183	35.915	мг/л	ПИД-1
4.933	метанол	метильный спирт	0.564	0.287	0.000	%об	ПИД-1
5.318	этанол		672563.623	156705.364			ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	672563.623	156705.364			1
метильный спирт	0.564	0.287	0.000	%об	1
сложные эфиры	39.008	23.183	35.915	мг/л	1
уксусный альдегид	0.417	0.304	0.562	мг/л	1

Хроматограммы

