

Юра В2

Паспорт хроматограммы

Проект: Анализ ССЖ Азот 2022 Колонка:
Название метода: ГСС 08.04.2022 Проба: 8
Дата и время: 09.04.2022 8:33:28 Метод расчета: Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма: 6480.1 Объем, мкл: 1
Оператор: Разведение: 1.33
Источник: ДАЖ, пробирка #1 (ввод #1), анализ #1, [09.04.2022 8:33:28]

Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
3.927	ацетальдегид	уксусный альдегид	10.614	6.976	29.397	мг/л	ПИД-1
4.888	этилацетат	сложные эфиры	117.722	66.839	285.921	мг/л	ПИД-1
4.951	метанол	метильный спирт	33.170	15.762	0.012	%об	ПИД-1
5.189	2-пропанол	сивушные масла	1.268	0.435	2.722	мг/л	ПИД-1
5.317	этанол		486933.622	138571.501			ПИД-1
7.054	пропанол	сивушные масла	354.036	107.208	577.774	мг/л	ПИД-1
8.484	изообутанол	сивушные масла	482.275	140.171	670.039	мг/л	ПИД-1
9.786	изоамилацетат	сложные эфиры	8.181	1.710	12.897	мг/л	ПИД-1
10.603	бутанол	сивушные масла	7.886	1.732	9.726	мг/л	ПИД-1
14.151	изоамилон	сивушные масла	1627.236	224.651	2241.946	мг/л	ПИД-1
22.365	этиллактат	сложные эфиры	7.630	2.343	22.333	мг/л	ПИД-1
22.469	гексанол	сивушные масла	2.397	0.752	1.756	мг/л	ПИД-1
24.584	этилоктаноат	сложные эфиры	4.711	1.592	6.901	мг/л	ПИД-1
28.226	этилдеcanoат	сложные эфиры	11.041	4.211	15.649	мг/л	ПИД-1
31.479	этиллаурат	сложные эфиры	7.677	2.418	11.652	мг/л	ПИД-1
33.611	фенилалкоголь	ароматические спирты	14.994	3.972	15.596	мг/л	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	486933.622	138571.501			1
ароматические спирты	14.994	3.972	15.596	мг/л	1
метильный спирт	33.170	15.762	0.012	%об	1
сивушные масла	2475.097	474.950	3503.963	мг/л	6
сложные эфиры	156.963	79.113	355.353	мг/л	6
уксусный альдегид	10.614	6.976	29.397	мг/л	1

Хроматограммы

