

MCL Франция

Паспорт хроматограммы

Проект:	Анализ ССЖ Азот 2022	Колонка:	
Название метода:	ГСС 08.04.2022	Проба:	образец 7
Дата и время:	28.02.2023 18:59:37	Метод расчета:	Абсолютная градуировка
Анализ.Хроматограмма:	6779.1	Объем, мкл:	1
Оператор:		Разведение:	2.17
		Источник:	ДАЖ, пробирка #2 (ввод #1), анализ #2, [28.02.2023 18:59:37]

Расчет по компонентам

Время, мин	Компонент	Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Детектор
3.904	ацетальдегид	уксусный альдегид	11.333	8.414	51.2119	мг/л	ПИД-1
4.864	этилацетат	сложные эфиры	109.849	62.123	435.3010	мг/л	ПИД-1
4.926	метанол	метиловый спирт	138.375	67.626	0.0842	%об	ПИД-1
5.084	2-бутанол	кетоны	0.832	0.472	1.1995	мг/л	ПИД-1
5.157	2-пропанол	сивушные масла	1.088	0.418	3.8112	мг/л	ПИД-1
5.288	этанол		345624.846	113806.812			ПИД-1
6.590	изобутилацетат	сложные эфиры	0.309	0.139	0.8641	мг/л	ПИД-1
6.653	2-бутанол	сивушные масла	1.205	0.430	3.0950	мг/л	ПИД-1
7.017	пропанол	сивушные масла	259.661	82.861	691.3942	мг/л	ПИД-1
8.499	изобутанол	сивушные масла	882.488	262.864	2000.4239	мг/л	ПИД-1
10.596	бутанол	сивушные масла	3.856	0.839	7.7587	мг/л	ПИД-1
14.110	изоамилол	сивушные масла	2271.612	313.455	5106.4259	мг/л	ПИД-1
22.334	этиллактат	сложные эфиры	62.773	20.029	299.7764	мг/л	ПИД-1
22.432	гексанол	сивушные масла	10.869	3.381	12.9908	мг/л	ПИД-1
24.534	этилоктаноат	сложные эфиры	27.964	9.572	66.8293	мг/л	ПИД-1
28.170	этилдеканоат	сложные эфиры	61.901	22.828	143.1488	мг/л	ПИД-1
31.424	этиллаурат	сложные эфиры	22.303	7.093	55.2287	мг/л	ПИД-1
33.548	фенилалкоголь	ароматические спирты	13.393	3.615	22.7302	мг/л	ПИД-1

Расчет по группам

Группа	Площадь	Высота	Концентрация	Ед. концентрации	Кол-во компонентов
	345624.846	113806.812			1
ароматические спирты	13.393	3.615	22.7302	мг/л	1
кетоны	0.832	0.472	1.1995	мг/л	1
метиловый спирт	138.375	67.626	0.0842	%об	1
сивушные масла	3430.779	664.247	7825.8997	мг/л	7
сложные эфиры	285.098	121.785	1001.1484	мг/л	6
уксусный альдегид	11.333	8.414	51.2119	мг/л	1

Хроматограммы

