

Российская федерация
Брянская область
г. Новозыбков
Лаборатория очистных сооружений МУП «Новозыбковский городской водоканал»

Протокол лабораторного анализа №15

Наименования пробы - вода сточная
Номер регистрации пробы - 6999
Место отбора пробы - выход с очистных сооружений г. Новозыбков
Дата отбора пробы - 10.08.2022
Объем и способ консервации пробы – 3,0 дм³
Дата проведения анализов – 10.08.2022-16.08.2022

Результаты анализа

№ по порядку	Наименование ингредиента	Единицы измерения	НД на метод исследования	Предельно допустимые концентрации	Результаты исследования
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.110-97	12,45	8,0
2	Сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.114-97	1000	372
3	рН	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,5-8,5	6,8
4	БПК ₅	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	2,1	2,24
5	ХПК	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97	30,0	29,4
6	Нитриты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,08	0,1
7	Нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	40	37
8	Аммоний	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.1-95	0,5	0,58
9	Фосфаты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	0,2	0,44
10	Железо	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,1	0,13
11	Медь	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	0,001	0
12	Хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.96-97	300	60,26
13	Сульфаты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	100	37,3
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4.121-97	0,05	-
15	СПАВ	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	0,1	-

Инженер-химик Л. Н. Кривоносова

