



Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	1 сероводород
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20	<1
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	не более 2	1 сероводород
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	не более 2,6	2,5+/-0,5
Общая жесткость	ГОСТ 31954-2012	мг-экв/л	не более 7,0	5,1+/-0,8
Общая минерализация (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/л	не более 1000	408,0+/-40,8
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/л	не более 5,0	1,2+/-0,2
Нефтепродукты, суммарно	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/л	не более 0,1	0,007+/-0,004
Поверхностно-активные в-ва(ПАВ)анионоактивные	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/л	не более 0,5	<0,025
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед рН	в пред.6-9	7,6+/-0,2
Фенолы общие и летучие	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	мг/л	0,001	<0,0005
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Л.В. Фисенко				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	в 1мл	не более 50	2
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	в 100 мл	отсутствие	отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	в 100 мл	отсутствие	отсутствие
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	(БОЕ)в 100мл	отсутствие	отсутствие
Споры сульфитредуцирующих клостридий	МУК 4.2.1018-01	спор в 20мл	отсутствие	отсутствие
Заведующий бактериологической лабораторией  Т.В. Чертова				

Дата начала испытаний: 08.10.2019 Дата окончания испытаний: 11.10.2019

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): _____

Комментарии: _____

Лицо, ответственное за оформление протокола: специалист ОППК  Т.С. Харитонова