

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.02.2021 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 510 дата начала испытаний 04.02.2021 11:35 дата выдачи результата 04.02.2021 16:44					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.02.2021 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 510 дата начала испытаний 04.02.2021 11:15 дата выдачи результата 08.02.2021 09:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Ларцева Е. И., Химик-эксперт

и.о. Заведующий ИЛЦ _____

Боку Д.С.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.02.2021 11:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 509					
дата начала испытаний 04.02.2021 11:35 дата выдачи результата 04.02.2021 16:43					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.02.2021 11:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 509					
дата начала испытаний 04.02.2021 11:15 дата выдачи результата 08.02.2021 09:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термоглерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Ларцева Е. И., Химик-эксперт

и.о. Заведующий ИЛЦ _____



Боку Д.С.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.02.2021 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 508 дата начала испытаний 04.02.2021 11:35 дата выдачи результата 04.02.2021 16:41					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.02.2021 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 508 дата начала испытаний 04.02.2021 11:15 дата выдачи результата 08.02.2021 09:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Ларцева Е. И., Химик-эксперт

и.о. Заведующий ИЛЦ _____



Боку Д.С.

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.02.2021 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 507 дата начала испытаний 04.02.2021 11:35 дата выдачи результата 08.02.2021 10:15					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.02.2021 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 507 дата начала испытаний 04.02.2021 11:35 дата выдачи результата 08.02.2021 10:15					
1	Фенолы летучие (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	85±9	не более 1000	ГОСТ 18164-72 (издание 2003 г.)
4	Жесткость	°Ж	1,2±0,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,81±0,16	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99(издание 2012 г.)
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.02.2021 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 507 дата начала испытаний 04.02.2021 11:15 дата выдачи результата 08.02.2021 09:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Ларцева Е. И., Химик-эксперт

и.о. Заведующий ИЛЦ _____



Боку Д.С.