

Регистрационный номер в лаборатории: 01/75			
ОМЧ 37 град С	11	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

Протокол 1 311 от 19.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/76			
ОМЧ 37 град С	7	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1 312 от 19.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/77			
ОМЧ 37 град С	8	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Не допускается в 100 мл	БОЕ в 100 мл

Протокол 1 663 от 22.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 50			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

Протокол 1 664 от 22.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 51			
Запах при 20 °С	0	Не более 2,0	балл
Мутность	0,1 ± 0,002	Не более 2,6	ЕМФ

Протокол 1 665 от 22.01.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			