

ГП "Калугаоблводоканал"

Испытательная базовая лаборатория пищевой воды
(ИБЛ ПВ и ее отделения на Окском, Угорском и Людиновском водозаборах)

Аттестат аккредитации № RA. RU.21KV03 от 16.02.2016

248002, г. Калуга, ул. Саптыкова-Щедрина, 80 (конт. тел. 73-14-05)

тел./факс: +7(4842)-57-81-82

e-mail: voda@Kalugaoblvodokanal.ru

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ № 103

от 26.06.2018.

Экземпляр №1

Наименование заказчика: УМП "Жиглициник"

Объект отбора: Калужская обл., Жуковский р/он, г. Кременики.

Дата и время отбора: 21.06.2018г. 09-00

Акт приемки пробы: № 98

Отбор проб заказчиком

Условия доставки: заказчиком

Коды проб: 3 - 15.06.18 (перед распределительной сетью); 3-16.06.18 (вода после водоподготовки); 3-17.06.18 (вода в распределительной сети).

Дата и время проведения хим. анализа: 21.06.2018г. 11-00

Дата окончания проведения анализа: 22.06.2018г.

№	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерения	Массовая концентрация в пробе воды	Массовая концентрация в пробе воды	Массовая концентрация в пробе воды
1	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус цветности	4,1	3,2	3,6
2	Запах при t 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	0	0	0
3	Мутность	ПНДФ 14.1.2.4.213-05	мг/дм ³	< 0,58	< 0,58	< 0,58
4	Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97	ед. рН	8,9	7,7	9,1
5	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	°Ж	0,58	< 0,10	0,16
6	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 см ³	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
7	Термоотлегаемые колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 см ³	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
8	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1см ³	0	1	0

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИБЛ ПВ

Претензии со стороны заказчика, претензии не имеют

форма протокола составлена с заказчиком без выдачи значения характеристики погрешности результата анализа

Начальник ИБЛ ПВ

Юданова В.А.