

ГП "Калугаоблводоканал"

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.21KB03 от 16.02.2016

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

тел./факс: +7(4842)-57-81-82

e-mail: voda@Kaluoblvodokanal.ru

**ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ № 283 от 07.12.2018г.**

Экземпляр № 1

Наименование заказчика: УМП "Жилищник"

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

Дата и время отбора: 23.11.2018г. 09-30

Акт приемки пробы: № 231

Отбор проб заказчиком

Условия доставки: заказчиком

Коды проб: 3-17.11.18 (вода после водоподготовки); 3-18.11.18 (вода перед распределительной сетью); 3-19.11.18 (вода в распределительной сети).

Дата и время проведения хим. анализа: 23.11.2018г. 11-40

Дата окончания проведения анализа: 24.11.2018г.

№	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерения	Массовая концентрация в пробе воды 3-17.11.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-18.11.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-19.11.18.
1	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус цветности	3,6	3,9	3,9
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 <sup>3</sup>	<0,58	<0,58	<0,58
4	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	8,4	8,5	8,2
5	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	°Ж	0,11	0,28	0,21
6	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 см3	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
7	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 см3	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
8	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1см3	0	0	0

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанные образцы.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИБЛ ПВ.

Претензии со стороны заказчика: претензий не имею

Форма протокола согласована с заказчиком: без выдачи значения характеристики погрешности результата анализа

Начальник ИБЛ ПВ

Юданова В.А.

