

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@Kaluqaobvodokanal.ru

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ № 81 от 31.05.18г.

Экземпляр №1

Наименование заказчика: УМП "Жилищник"
Объект отбора: Калужская обл., Жуковский р/он, г. Крёмёнки.

Дата и время отбора: 24.05.2018г. 10-00

Акт приемки пробы: № 77

Отбор проб заказчиком

Условия доставки: заказчиком

Коды проб: 3-19.05.18 (вода после водоподготовки); 3 - 20.05.18 (перед распределительной сетью); 3- 21.05.18 (вода в распределительной сети).

Дата и время проведения хим. анализа: 24.05.2018г. 11-30

Дата окончания проведения анализа: 26.05.2018г.

№	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерения	Массовая концентрация в пробе воды 3-19.05.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-20.05.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-21.05.18.
1	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус цветности	3,8	5,1	4,5
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	8,9	8,9
5	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	°Ж	<0,1	0,1	<0,1
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	1	2	0

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Претензии со стороны заказчика: претензий не имело

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

Начальник ИБЛ ПВ

Юданова В.А.