

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

Аттестат аккредитации № RA. RU.2.1KB03 от 16.02.2016

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

тел./факс: +7(4842)-57-81-82

e-mail: voda@Kaluqaoblvodokanal.ru

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ № 239 от 10.10.2018.

Экземпляр № 1

Наименование заказчика: УМП "Жилищник"

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

Дата и время отбора: 26.09.2018г. 09-20

Акт приемки пробы: № 190

Отбор проб заказчиком

Условия доставки: заказчиком

Коды проб: 3 -16.09.18 (вода после водоподготовки); 3-17.09.18 (проба воды перед распределительной сетью); 3- 18.09.18 (вода из распределительной сети).

Дата и время проведения хим. анализа: 26.09.2018г. 13-25

Дата окончания проведения анализа: 27.09.2018г.

№	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерения	Массовая концентрация в пробе воды 3-16.09.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-17.09.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-18.09.18.
1	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус цветности	3,2	3,4	3,4
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	0,59	< 0,58	1,7
4	Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	ед. рН	9,0	9,0	9,0
5	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	°Ж	0,10	0,43	0,35
6	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 см ³	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
7	Термотолерантные 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	8	1	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.

Вход. № 20-06/560
13.12.2018