

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@Kalugaoblvodokanal.ru

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ № 157 от 25.07.2018г.

Экземпляр № 1

Наименование заказчика: УМП "Жилищник"

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

Дата и время отбора : 20.07.2018г. 09-30

Акт приемки пробы: № 140

Отбор проб заказчиком

Условия доставки: заказчиком

Коды проб : 3 - 58.07.18 (вода после водоподготовки); 3-59.07.18 (проба воды перед распределительной сетью); 3- 60.07.18 (вода из распределительной сети).

Дата и время проведения хим. анализа : 20.07.2018г. 13--30

Дата окончания проведения анализа: 23.07.2018г.

№	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерения	Массовая концентрация в пробе воды 3-58.07.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-59.07.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-60.07.18.
1	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус цветности	3,0	4,3	3,0
2	Запах при t 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	0	0	0
3	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.2:13-05	мг/дм ³	< 0,58	< 0,58	0,64
4	Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	7,7	9,2	9,1
5	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	°Ж	< 0,10	0,16	0,20
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 повторно воспроизведен без письменного разрешения ИБЛ ПВ.

Претензии со стороны заказчика, претензий не имею

Форма пробы в лаборатории заказчиком: без выдачи значения характеристики погрешности результата анализа



Юданова В.А.