

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@Kaluгаoblvodokanal.ru

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ № 213 от 14.09.2018 г.

Экземпляр № 1

Наименование заказчика: УМП "Жилищник"

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

Дата и время отбора: 27.08.2018г. 09-00

Акт приемки пробы: № 171

Отбор проб заказчиком

Условия доставки: заказчиком

Коды проб: 3-27.08.18 (вода после водоподготовки); 3-26.08.18 (проба воды перед распределительной сетью); 3- 28.08.18 (вода из распределительной сети).

Дата и время проведения хим. анализа: 27.08.2018г. 11-40

Дата окончания проведения анализа: 28.08.2018г.

№	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерения	Массовая концентрация в пробе воды 3-27.08.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-26.08.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-28.08.18.
1	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус цветности	3,0	6,2	3,6
2	Запах при t 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	0	1 Неопределённый	0
3	Мутность	ПНДФ 14.1:2:4.213-05	мг/дм ³	< 0,58	< 0,58	< 0,58
4	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед. рН	7,5	8,7	8,7
5	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	°Ж	< 0,10	0,15	0,15
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 1 см ³	8	1	0

Настоящий протокол характеризует исследованные репрезентативные образцы.

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

Претензии со стороны заказчика претензий не имеют
Форма протокола согласована с заказчиком без выдачи значения характеристики погрешности результата анализа

Начальник ИБЛ ПВ Юданова В.А.

