

Лаборатория очистных сооружений водопровода «ЕАЛЦ»
МУП «Водоканал»

Юридический адрес: 606100, Нижегородская область, г. Павлово, ул. Дальняя Круча, 40
Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл., г. Павлово,
ул. Пушкина, 78 тел. (831 71) 2-18-44

Аттестат аккредитации RA.RU.21АЖ67

от «08» февраля 2016 г.

Лицензия № 52.НЦ.12.001.Л.000005.01.06

Срок действия лицензии: бессрочно

ПРОТОКОЛ

микробиологического анализа

№ 3 от «20 января» 2017 года

Объект анализа вода питьевая, ООО Коммунальщик, Павловский р-он
Место отбора пробы с. Ярымово, д/сад, кухня, водопроводный кран, разводящая сеть

Обозначение (шифр пробы) 143/3д

Дата отбора пробы 18.01.2017 г.

Вид испытаний микробиологический анализ

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Дата получения пробы 18.01.2017 г. Дата проведения испытаний 18.01.2017 г.

| № п / п | Наименование показателей | Ед. изм | НД на МВИ | Норма по НД | Результат измерения | Превышение ПДК | Погрешность мг/дм ³ |
|---------|---|--------------|-----------------|-------------|---------------------|----------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ в 1мл | МУК 4.2.2794-10 | 50 | 0 | | |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.2794-10 | отсутствие | Отсутствие | - | - |
| 3 | Общие термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.2794-10 | отсутствие | Отсутствие | - | - |

Заключение: Соответствует требованиям СанПиН 2.1.41074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Начальник ЕАЛЦ



С. Н. Круглова

- © Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу.
- © Любые исправления и дополнения после выпуска протокола оформляются только отдельным документом.
- © Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения МУП «Водоканал»