

Акционерное общество «Водоканал-Мытищи»
(АО «Водоканал-Мытищи»)

Испытательная лаборатория качества питьевых вод

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514437

Юридический адрес: 141009, Московская обл., г. Мытищи, ул. Водопроводная станция, владение 4В стр.1.;
тел. +7(495)001-20-13, e-mail: info@mvdк.ru, сайт: vodokanalmytishi.ru

Адрес (место осуществления деятельности):

141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Водопроводная станция, стр. 4В/2; тел. +7(903)255-10-60, e-mail: lab@mvdк.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1677 от 13.04.2023г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛКПВ

О.П. Сергеева

« 13 » 04 2023 г.

Заказчик (для юр.лица: наименование, юр.адрес, для физ.лица: инициалы, фамилия, почтовый адрес):

ТСЖ «Планета», 141006, МО, г. Мытищи, ул. Воровского, д.1

Адрес и место отбора пробы: г. Мытищи, ул. Воровского, дом 1, ввод

Наименование пробы: вода питьевая

Дата отбора пробы: 13.04.23г.

Дата и время поступления в лабораторию: 13.04.23г. 12.50

Дата проведения испытаний: 13.04.23г.

Дополнительная информация: акт отбора проб от 13.04.23г.

Средства измерений:

| № п/п | Наименование средства измерений | Номер записи в ФИФ по ОЕИ | Срок действия |
|-------|------------------------------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Фотоэлектроколориметр | С-ТТ/01-12-2021/120050161 | 30.11.2023г. |
| 2 | Иономер лабораторный И-160 МИ | С-ТТ/30-11-2022/207161652 | 29.11.2023г. |
| 3 | Термометр ртутный стеклянный ТМЗ-1 | С-ТТ/21-11-2022/203042565 | 20.11.2025г. |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Нормативы по СанПиН 1.2.3685-21, не более | НД на методы испытаний |
|---|---------------------------|--------------------|----------------------|---|------------------------|
| Количественный химический анализ | | | | | |
| Органолептические показатели | | | | | |
| 1. | Запах 20 °С:60°С | Баллы | 0:0 | 2 | ГОСТ Р 57164-16 |
| 2. | Привкус | Баллы | 0 | 2 | ГОСТ Р 57164-16 |
| 3. | Цветность | Градус | 7 | 20 | ГОСТ 31868-12, метод Б |
| 4. | Мутность | мг/дм ³ | 0,10 | 1,5 | ГОСТ Р 57164-16 |
| Обобщенные показатели | | | | | |
| 5. | Жесткость общая | °Ж | 6,44 | 7,0 | ГОСТ 31854-12 метод А |
| Неорганические и органические вещества | | | | | |
| 6. | Железо общее | мг/дм ³ | <0,10 | 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| 7. | Хлор остаточный свободный | мг/дм ³ | <0,02 | 0,3-0,5 | ГОСТ 18190-72 метод 2 |
| 8. | Хлор остаточный связанный | мг/дм ³ | <0,20 | 0,8-1,2 | ГОСТ 18190-72 метод 2 |

НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного согласия ИЛКПВ

