

Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода

Адрес: 680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Пионерская, д. 8, пом. 4-7, 10-12, 14, 23 (1 этаж), пом.
7-16, 23 (2 этаж)
тел/факс (4212)215952

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.514140

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.09.2016 г.

**ПРОТОКОЛ результатов испытаний № 41 от 25.04.2019г.
на 2-х листах**

Наименование объекта: вода питьевая (централизованных систем водоснабжения)

Заказчик: ООО «УК Гранд», адрес: 680023, г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 189

Акт отбора проб: 17.04.2019 г. № 22/В

Место отбора пробы: г. Хабаровск, ул. Павловича, д. 5/2, верхняя зона ХВС, кв. 78

Регистрационный номер пробы: 61/В

Код пробы: 61-19

Дата и время отбора пробы: 17.04.2019г., в 10-20 ч.

Дата и время доставки пробы: 17.04.2019г., в 10-55 ч.

Дата проведения испытаний: 17.04.2019г.

Дата окончания испытаний: 18.04.2019г.

Сотрудник, отобравший пробы: проба отобрана и доставлена представителем заказчика главным инженером Олейниковым В.А.

Отбор проб проведён согласно ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Лицо, ответственное за составление данного протокола



Д.К. Максимова

Результаты испытаний

Код пробы: 61-19

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Результаты испытаний (погрешность по требованию) | Шифр методики, метод | Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. №1,2,3 не более |
|--|----------------------------|-------------------|---|----------------------------------|--|
| | | | 61-19 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Цветность по шкале (Cr-Co) | градус цветности | 3±1 | ГОСТ 31868-2012, фотометрический | 20 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | | |
| | | | номер | дата | действительно до |
| 1 | Спектрофотометр DR3900 | № 1453521 | № 101223 | 14.06.2018 г. | 13.06.2019 г. |

Результаты испытаний

Код пробы: 61-19

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Результаты испытаний (погрешность по требованию) | Шифр методики, метод | Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. №1,2,3 не более |
|---|-------------------------|--------------------|---|--|--|
| | | | 61-19 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Мутность | ЕМФ | <1,0* | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд.2005г.), турбидиметрический | 2,6 |
| 2. | Железо (общее) | мг/дм ³ | 0,069±0,016 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.), фотометрический | 0,3 |
| *Среднее арифметическое для двух параллельных определений | | | | | |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | | |
| | | | номер | дата | действительно до |
| 1 | Спектрофотометр DR3900 | № 1599769 | № 122211 | 13.09.2018г. | 12.09.2019 г. |

Результаты испытаний

Код пробы: 61-19

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Результаты испытаний (погрешность по требованию) | Шифр методики, метод | Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. №1,2,3 не более |
|-------|---|-------------------|---|--|--|
| | | | 61-19 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ в 1 мл | 0 | МУК 4.2.1018-01, прямой посев | не более 50 |
| 2. | Общие колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ ОКБ в 100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01, мембранная фильтрация | отсутствие |
| 3. | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ ТКБ в 100 мл | не обнаружено | | отсутствие |

Начальник ЦХБЛВ



О.А. Лягушова

Протокол результатов испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории. Протокол результатов испытаний распространяется на предоставленную пробу.