

Результаты химического анализа воды СОВ-1 р-на Лимбьяха за июнь 2023 года

| № п/п | Определяемые показатели | Бак накопитель питьевой воды |
|-------|---|------------------------------|
| 1 | Запах, балл | 0/1 |
| 2 | Вкус, балл | 1 |
| 3 | Водородный показатель, ед.рН | 6,2 |
| 4 | Мутность, ЕМФ | 1,12 |
| 5 | Цветность, градусы | 3,6 |
| 6 | Жесткость, град. жесткости | 0,59 |
| 7 | Железо общее, мг/дм ³ | 0,19 |
| 8 | Марганец, мг/дм ³ | 0,45 |
| 9 | Медь, мг/дм ³ | - |
| 10 | Сульфаты, мг/дм ³ | - |
| 11 | Хлориды, мг/дм ³ | - |
| 12 | Ионы аммония, мг/дм ³ | - |
| 13 | Нитриты, мг/дм ³ | - |
| 14 | Нитраты, мг/дм ³ | - |
| 15 | АПАВ, мг/дм ³ | менее 0,025 |
| 16 | Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,038 |
| 17 | Окисляемость перманганатная, мг/дм ³ | 0,70 |
| 18 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 77 |
| 19 | Фосфат-ион, мг/дм ³ | - |
| 20 | Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³ | - |

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Лимбьяха за июнь 2023 года

| № п/п | Контрольные точки | Дата отбора | Водородный показатель ед. рН | Запах, балл | Вкус, балл | Цветность, град. цветности | Мутность, ЕМФ | Железо общее, мг/дм ³ | Марганец, мг/дм ³ |
|-------|----------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------|----------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------------|
| 1 | МБОУ « ДШИ » | 13.06.23 | 6,1 | 0/1 | 1 | 4,3 | 1,10 | 0,23 | 0,023 |
| 2 | Мкр. Приозерный д.17 | 13.06.23 | 6,2 | 0/1 | 1 | 4,9 | 1,16 | 0,15 | 0,029 |
| 3 | ВНС | 01.06.23 | 6,1 | 0/1 | 1 | 3,3 | 1,47 | 0,11 | 0,089 |
| | | 08.06.23 | 6,1 | 0/1 | 1 | 4,1 | 1,31 | 0,13 | 0,082 |
| | | 13.06.23 | 6,2 | 0/1 | 1 | 4,5 | 1,18 | 0,20 | 0,092 |
| | | 22.06.23 | 6,1 | 0/1 | 1 | 3,5 | 1,47 | 0,20 | 0,082 |
| | | 29.06.23 | 6,1 | 0/1 | 1 | 3,2 | 1,22 | 0,14 | 0,078 |

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

Результаты химического анализа воды подземных источников СОВ-1
р-на Лимбьяха за июнь 2023 года


| № п/п | Определяемые показатели | Скв.6 | Скв.7 | Скв.8 | Бак накопитель |
|-------|---|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 1 | Запах, балл | 3/3 | 3/3 | 3/3 | 0/1 |
| 2 | Вкус, балл | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 3 | Водородный показатель, ед рН | 6,3 | 6,7 | 6,7 | 6,2 |
| 4 | Мутность, ЕМФ | 2,36 | 5,22 | 3,48 | 1,12 |
| 5 | Цветность, градусы | 10,6 | 18,4 | 15,7 | 3,6 |
| 6 | Жесткость, град. жесткости | 0,72 | 1,09 | 1,14 | 0,59 |
| 7 | Железо общее, мг/дм ³ | 10 | более 15 | более 15 | 0,19 |
| 8 | Марганец, мг/дм ³ | 0,55 | 0,89 | 0,95 | 0,45 |
| 9 | Медь, мг/дм ³ | 0,11 | 0,29 | 0,16 | - |
| 10 | Сульфаты, мг/дм ³ | 8,7 | 9,2 | 6,9 | - |
| 11 | Хлориды, мг/дм ³ | менее 2,0 | менее 2,0 | менее 2,0 | - |
| 12 | Ионы аммония, мг/дм ³ | 1,02 | 2,17 | 2,21 | - |
| 13 | Нитриты, мг/дм ³ | 0,0037 | 0,0041 | 0,0049 | - |
| 14 | Нитраты, мг/дм ³ | 0,71 | 0,89 | 0,81 | - |
| 15 | АП АВ, мг/дм ³ | менее 0,025 | менее 0,025 | менее 0,025 | менее 0,025 |
| 16 | Нефтепродукты, мг/дм ³ | 0,025 | 0,024 | 0,027 | 0,038 |
| 17 | Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³ | 3,3 | 5,2 | 5,3 | 0,70 |
| 18 | Сухой остаток, мг/дм ³ | 109 | 140 | 131 | 77 |
| 19 | Фосфат-ион, мг/дм ³ | 0,37 | более 0,40 | более 0,40 | - |
| 20 | Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³ | 0,21 | 0,20 | 0,19 | - |

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зуева

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
АО «УГВК»



В.А. Никитинский

« » 2023 год

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
на объектах АО «Уренгойгорводоканал» района Лимбяха
бактериологической лабораторией
июнь 2023 год

| Точка отбора | Код пробы | Дата отбора | Определяемые показатели | Результат микробиологического исследования |
|---------------------------|------------|-------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Выход-1 (БН) | 10450623ПВ | 06.06 | Общее микробное число 37 °С Обобщенные колиформные бактерии | Соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21, таблица 3.5 |
| | 10870623ПВ | 13.06 | | |
| | 11520623ПВ | 20.06 | | |
| | 12160623ПВ | 27.06 | | |
| Скважина № 6 | 10910623ПВ | 13.06 | E.coli, Энтерококки, Колифаги | |
| Скважина № 7 | 10920623ПВ | 13.06 | | |
| Скважина № 8 | 10930623ПВ | 13.06 | | |
| МБОУ ДШИ | 10880623ПВ | 13.06 | | |
| Мкр. Приозерный, дом № 17 | 10890623ПВ | 13.06 | Общее микробное число 37 °С, Обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, Колифаги, Споры сульфитредуцирующих клостридий | |
| ВНС | 10900623ПВ | 13.06 | | |

Начальник бактериологической лаборатории



Шibaева Ю.В.