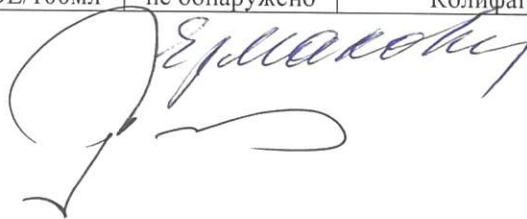


Утверждаю
 Директор МУП «Водоканал» г.Иркутска
 С.В. Пыхтин
 « _____ » _____ 2024

Показатели качества питьевой воды централизованной системы водоснабжения г. Иркутска за март 2024

| Показатели качества питьевой воды (абсолютные величины) | | | Допустимые отклонения показателей качества питьевой воды | | |
|---|--------------------|---|---|--------------------|------------|
| 1 | | | 2 | | |
| Среднемесячные показатели качества питьевой воды централизованной системы водоснабжения г. Иркутска | | | ПДК по СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | | |
| Показатели | Ед.изм. | Точка отбора Насосная станция 2 подъёма | Показатели | Ед.изм. | ПДК |
| Мутность | мг/дм ³ | <0,58 | Мутность | мг/дм ³ | 2,6 |
| Цветность | градус | 2,28 | Цветность | градус | 20 |
| Запах 20/60 °С | балл | 1/0 | Запах 20/60 °С | балл | 2/0 |
| Привкус | балл | 1,0 | Привкус | балл | 2 |
| pH | ед.pH | 7,53 | pH | ед.pH | 6-9 |
| Хлор остаточный свободный | мг/дм ³ | 0,47 | Остаточный хлор | мг/дм ³ | 0,3-0,5 |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 74 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 1000 |
| Жёсткость общая | °Ж | 1,25 | Жёсткость общая | °Ж | 7,0 |
| Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 0,88 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 5,0 |
| Нитраты | мг/дм ³ | 1,55 | Нитраты | мг/дм ³ | 45 |
| Нитриты | мг/дм ³ | <0,003 | Нитриты | мг/дм ³ | 3,0 |
| Аммоний | мг/дм ³ | <0,05 | Аммоний | мг/дм ³ | 1,5 |
| Железо общее | мг/дм ³ | <0,05 | Железо общее | мг/дм ³ | 0,3 |
| Фториды | мг/дм ³ | 0,16 | Фториды | мг/дм ³ | 1,5 |
| Хлориды | мг/дм ³ | 4,2 | Хлориды | мг/дм ³ | 350 |
| Сульфаты | мг/дм ³ | 5,77 | Сульфаты | мг/дм ³ | 500 |
| Марганец | мг/дм ³ | <0,001 | Марганец | мг/дм ³ | 0,1 |
| Медь | мг/дм ³ | <0,001 | Медь | мг/дм ³ | 1,0 |
| Мышьяк | мг/дм ³ | <0,005 | Мышьяк | мг/дм ³ | 0,05 |
| Никель | мг/дм ³ | 0,00100 | Никель | мг/дм ³ | 0,1 |
| Цинк | мг/дм ³ | <0,005 | Цинк | мг/дм ³ | 5,0 |
| Фенолы | мг/дм ³ | <0,0005 | Фенолы | мг/дм ³ | 0,25 |
| Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,0089 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,1 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ /100мл | не обнаружено | Общие колиформные бактерии | КОЕ /100мл | отсутствие |
| Escherichia coli | КОЕ/ 100мл | не обнаружено | Escherichia coli | КОЕ/ 100мл | отсутствие |
| Общее микробное число | КОЕ/1мл | 0 | Общее микробное число | КОЕ/1мл | 50 |
| Колифаги | БОЕ/100мл | не обнаружено | Колифаги | БОЕ/100мл | отсутствие |

Начальник ЦАЛККВ
 Согласовано:
 Главный инженер



О.Г. Ермакова
 А.В. Куртин