Сведения

 о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Когалыма за 1-е полугодие 2022 года

Водоочистная станция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Определяемый показатель | Ед. измерения | Вода подземных источников водоснабжениядо очисткисредний результат  | Вода питьевая после очисткиРЧВсредний результат  | ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Запах 20/60 0С | балл | 3/2(сероводор.) | 1/1 | 2/2 |
| 2 | Вкус, привкус при 20 0С | балл | 3(металл.) | 1 | 2 |
| 3 | Цветность | градус цветности | 28 | 17,1 | 20 |
| 4 | Мутность | мг/дм3 | 1,00 | 1,00 | 1,5 |
| 5 | Железо общее | мг/дм3 | 4,2 | 0,199 | 0,3 (1,0) |
| 6 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 2,30 | 0,48 | 2 |
| Азот аммонийный | мг/дм3 | 1,79 | 0,37 |  |
| 7 | Нитрит-ион | мг/дм3 | 0,0031 | 0,017 | 3 |
| 8 | Хлорид-ион | мг/дм3 | 1,58 | 3,21 | 350 |
| 9 | Медь | мг/дм3 | 0,103 | 0,086 | 1,0 |
| 10 | Сульфат-ион | мг/дм3 | 2,0 | 2,0 | 500 |
| 11 | Сухой остаток | мг/дм3 | 166 | 158 | 1000 |
| 12 | Нитрат-ион | мг/дм3 | 0,102 | 0,265 | 45 |
| 13 | Жесткость | 0Ж | 1,05 | 1,00 | 7,0 |
| 14 | Нефтепродукты \* | мг/дм3 | - | - | - |
| 15 | Марганец | мг/дм3 | 0,096 | 0,087 | 0,1 |
| 16 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 4,05 | 3,75 | 5 |
| 17 | Водородный показатель | ед. рН | 6,62 | 6,63 | 6-9 |
| 18 | Температура | 0С | 2,1 | 2,4 | Не нормируется |

 \* Нефтепродукты не входят в программу производственного контроля ООО «Горводоканал»

Сведения

 о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Когалыма за 1-е полугодие 2022 года

Водоочистная станция участок Аэропорт

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Определяемый показатель | Ед. измерения | Вода подземных источников водоснабжениядо очисткисредний результат  | Вода питьевая после очисткиРЧВсредний результат  | ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Запах 20/60 0С | балл | 3/3(сероводор.) | 1/1 | 2/2 |
| 2 | Вкус, привкус при 20 0С | балл | 4(металл.) | 1 | 2 |
| 3 | Цветность  | градус цветности | 31 | 17,6 | 20 |
| 4 | Мутность | мг/дм3 | 1,00 | 1,00 | 1,5 |
| 5 | Железо общее | мг/дм3 | 5,5 | 0,232 | 0,3 (1,0) |
| 6 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 2,39 | 1,18 | 2 |
| Азот аммонийный | мг/дм3 | 1,86 | 0,92 |  |
| 7 | Нитрит-ион | мг/дм3 | 0,0031 | 0,108 | 3 |
| 8 | Хлорид-ион | мг/дм3 | 0,67 | 10,79 | 350 |
| 9 | Медь | мг/дм3 | 0,125 | 0,107 | 1,0 |
| 10 | Сульфат-ион | мг/дм3 | 2,0 | 2,0 | 500 |
| 11 | Сухой остаток | мг/дм3 | 168 | 165 | 1000 |
| 12 | Нитрат-ион | мг/дм3 | 0,102 | 0,265 | 45 |
| 13 | Жесткость | 0Ж | 1,07 | 1,04 | 7,0 |
| 14 | Нефтепродукты \* | мг/дм3 | - | - | - |
| 15 | Марганец | мг/дм3 | 0,133 | 0,100 | 0,1 |
| 16 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 5,26 | 4,58 | 5 |
| 17 | Водородный показатель | ед. рН | 6,67 | 6,67 | 6-9 |
| 18 | Температура | 0С | 2,5 | 3,5 | Не нормируется |

 \* Нефтепродукты не входят в программу производственного контроля ООО «Горводоканал»