Сведения

 о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Когалыма за 2022 год

Водоочистная станция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Определяемый показатель | Ед. измерения | Вода подземных источников водоснабжениядо очисткисредний результат  | Вода питьеваяпосле очисткиРЧВсредний результат  | ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Запах 20/60 оС | балл | 3 (сероводород.)/2 | 1/1 | 2 |
| 2 | Вкус, привкус | балл | 3 (металл.) | 1 | 2 |
| 3 | Цветность | градус | 28 | 17,0 | 20 |
| 4 | Мутность | мг/дм3 | 1,00 | 1,01 | 1,5 |
| 5 | Железо общее | мг/дм3 | 4,1 | 0,193 | 0,3(1,0) |
| 6 | Азот аммонийный | мг/дм3 | 1,56 | 0,359 | 3 |
| 7 | Нитрит-ион | мг/дм3 | 0,0031 | 0,011 | 2 |
| 8 | Хлорид-ион | мг/дм3 | 1,69 | 3,32 | 350 |
| 9 | Медь | мг/дм3 | 0,105 | 0,084 | 1,0 |
| 10 | Сульфат-ион | мг/дм3 | 2,0 | 2,0 | 500 |
| 11 | Сухой остаток | мг/дм3 | 165 | 158 | 1000 |
| 12 | Нитрат-ион | мг/дм3 | 0,102 | 0,30 | 45 |
| 13 | Жесткость | 0Ж | 1,06 | 1,00 | 7,0 |
| 14 | Нефтепродукты \* | мг/дм3 |  |  |  |
| 15 | Марганец | мг/дм3 | 0,099 | 0,090 | 0,1 |
| 16 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 3,99 | 3,77 | 5 |
| 17 | Водородный показатель | ед. рН | 6,63 | 6,63 | 6-9 |
| 18 | Температура | 0С | 2,1 | 2,3 | 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 2022 год

Водоочистная станция участок Аэропорт

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Определяемый показатель | Ед. измерения | Вода подземных источников водоснабжениядо очисткисредний результат  | Вода питьеваяпосле очисткиРЧВсредний результат  | ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Запах | балл | 3 (сероводород.)/3 (сероводород.) | 1/1 | 2 |
| 2 | Вкус, привкус | балл | 4 (металл.) | 1 | 2 |
| 3 | Цветность | градус | 31 | 17,5 | 20 |
| 4 | Мутность | мг/дм3 | 1,01 | 1,00 | 1,5 |
| 5 | Железо общее | мг/дм3 | 5,4 | 0,230 | 0,3(1,0) |
| 6 | Азот аммонийный | мг/дм3 | 1,79 | 0,86 | 3 |
| 7 | Нитрит-ион | мг/дм3 | 0,0031 | 0,107 | 2 |
| 8 | Хлорид-ион | мг/дм3 | 0,77 | 11,5 | 350 |
| 9 | Медь | мг/дм3 | 0,129 | 0,104 | 1,0 |
| 10 | Сульфат-ион | мг/дм3 | 2,0 | 2,0 | 500 |
| 11 | Сухой остаток | мг/дм3 | 166 | 163 | 1000 |
| 12 | Нитрат-ион | мг/дм3 | 0,101 | 0,32 | 45 |
| 13 | Жесткость | 0Ж | 1,08 | 1,05 | 7,0 |
| 14 | Нефтепродукты \* | мг/дм3 |  |  |  |
| 15 | Марганец | мг/дм3 | 0,135 | 0,099 | 0,1 |
| 16 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 5,22 | 4,6 | 5 |
| 17 | Водородный показатель | ед. рН | 6,63 | 6,63 | 6-9 |
| 18 | Температура | 0С | 2,1 | 2,3 | Не нормируется |

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