**Сведения**

 **о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Ханты-Мансийска за II кв. 2023 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Определяемый показатель | Ед. измерения | Вода подземных источников водоснабжениядо очисткисредний результат  | Вода питьевая после очисткиРЧВсредний результат  | ПДК |
| 1 | Запах | балл | 3 | 0 | 2 |
| 2 | Вкус, привкус | балл | - | 0 | 2 |
| 3 | Цветность | градус | 22,0(t-200С) | 13,1(t-200C) | 20 |
| 4 | Мутность | мг/дм3 | <1 | <1 | 2,6 |
| 5 | Железо общее | мг/дм3 | 3,67 | 0,23 | 0,3 |
| 6 | Азот аммонийный | мг/дм3 | 1,81 | 1,44 | 2 |
| 7 | Нитрит-ион | мг/дм3 | 0,01 | 0,011 | 3 |
| 8 | Хлорид-ион | мг/дм3 | 24,8 | 22,8 | 350 |
| 9 | Медь | мг/дм3 | 0,08 | 0,07 | 1 |
| 10 | Сульфат-ион | мг/дм3 | 6,7 | <2 | 500 |
| 11 | Сухой остаток | мг/дм3 | 183 | 160 | 1000 |
| 12 | Нитрат-ион | мг/дм3 | < 0,1 | 0,24 | 45 |
| 13 | Жесткость | 0Ж | 1,5 | 1,4 | 7 |
| 14 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 0,013 | 0,012 | 0,1 |
| 15 | Марганец | мг/дм3 | 0,13 | 0,09 | 0,1 |
| 16 | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 4,0 | 3,4 | 5 |
| 17 | Водородный показатель | ед. рН | 6,8 | 7,1 | 6-9 |
| 18 | Температура | 0С | 2 | 2 | - |