Главе муниципального образования

Тесовское сельское поселение

Новодугинского района

Смоленской области

А.И.Семенову

Уважаемый Александр Иванович!

МУП «ЖКС» предоставляет информацию для размещения в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» администрация Тесовское сельское поселение

Сведения о качестве питьевой воды

по результатам лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центра гигиены

и эпидемиологии в Смоленской области за 4 квартал 2023г.

на территории муниципального образования Тесовское сельское

поселение Новодугинского района Смоленской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 10,5+ | Норматив  Сан Пин  2.1.4  1074-01  п.3.4.3. | | Единицы измерения |
| Артскважина Минино | Артскважина Тесово | Артскважина Капустино |
|  | |  | |
| Запах20 град.С | 2-3 | | балла | 1 | 1 | 1 |
| привкус | 2-3 | | балла | 1 | 1 | 1 |
| цветность | 20 | | градусов | Менее 5 | 5,9+1,8 | 5,2+1,6 |
| мутность(по формазину) | 2,6 | | Мг/дм куб. | **7,3+1,5** | **6,5+1,3** | **4,5+0,9** |
| рН | 6,0-9,0 | | Ед. | 7,17+0,20 | 7,67+0,20 | 7,64+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | | Моль/дм куб | 4,3+0,7 | 5,6+0,8 | 4,8+0,7 |
| железо | 0,300 | | Мг/дм куб | **1,58+0,24** | **2,8+0,4** | **2,4+0,3** |
| Аммиак и аммоний -ион | 1,5 | | Мг/дм куб | 1,30+0,26 | 1,16+0,23 | 1,25+0,25 |
| Сульфаты | не более 500 | | Мг/дм куб | 22,1+4,4 | 20,5+4,1 | 21,9+4,4 |
| нитриты | 3,0 | | Мг/дм куб | 0,017+0,008 | 0,015+0,008 | 0,027+0,013 |
| хлориды | 350 | | Мг/дм куб | Менее 10 | 10,5+1,1 | 11,5+1,2 |
| Бактериологические исследования | | | |
| Общее микробное число | Не более 50 | | Число образующих колонии бактерий 1мл | менее 1,0\*10 | менее 1,0\*10 | менее 1,0\*10 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено |

Начальник МУП «ЖКС» О.А.Милов