Сведения о качестве питьевой воды

по результатам лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центра гигиены

и эпидемиологии в Смоленской области за 1 квартал 2016г.

на территории муниципального образования Новодугинское сельское

поселение Новодугинского района Смоленской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Норматив  Сан Пин  2.1.4  1074-01  п.3.4.3. | Единицы измерения | Результаты исследований | | | | | | | | | | |
| Колонка ул.Специалистов | Арт. скваж.ул Сенная 5 | | | Колонка ул. Мелиоративная 58 | Арскваж. ул мелиорат. 70 | Колонка ул.10Марта ,20 | Арскваж. ул 10Марта ,26 | Колонка ул. Механизаторов ,26 | Артскваж. Ул.Зеленая ,1А | Колонка ул. Кооперативная ,16 |
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | | | | | | | |  |  |
| Запах20 град.С | 2 | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Запах 60гад. С | 2 | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| цветность | 20 | градусов | 5,5+1,7 | | 5,5+1,6 | | 4,5+1,4 | 7,3+2,2 | 9,1+2,7 | 6,6+2,0 | 5,5+1,7 | 3,7+1,1 | 11,5+2,3 |
| мутность | 1,5 | Мг/дм куб. | 0,96+0,10 | | 1,35+0,14 | | 0,77+0,08 | 0,93+0,09 | 1,05+0,10 | 1,05+0,10 | 0,83+0,08 | 0,88+0,09 | 1,15+0,12 |
| рН | 6,0-9,0 |  | 7,47+0,10 | | 7,55+0,20 | | 7,44+1,10 | 7,41+0,10 | 7,51+0,10 | 7,39+0,10 | 7,41+0,10 | 7,30+0,10 | 7,11+0,10 |
| Общая жесткость | 7,  0 | Моль/дм куб | 6,8+1,0 | | 6,9+1,0 | | 6,9+1,0 | 6,9+1,0 | 6,9+1,0 | 6,2+0,9 | 6,8+1,0 | 6,5+1,0 | 6,6+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | 0,130+0,026 | | 0,130+0,026 | | 0,15+0,03 | 0,140+0,028 | 0,130+0,026 | 0,22+0,05 | 0,17+0,03 | 0,21+0,04 | 0,23+0,05 |
| Аммиак и аммоний ион | 2,0 | Мг/дм куб | 0,69+0,07 | | 0,89+0,09 | | 0,96+0,10 | 0,67+0,07 | 0,89+0,09 | 0,89+0,09 | 0,77+0,08 | 0,69+0,07 | 0,66+0,07 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | *1,10+0,17* | | 3,4+0,5 | | 2,7+0,4 | 3,5+0,5 | 3,1+0,5 | 3,9+0,6 | 4,2+0,6 | 3,3**+**0,5 | 2,8+0,4 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 1,05+0,10 | | 1,35+0,14 | | 1,25+0,13 | 1,65+0,17 | 1,55+0,15 | 1,85+0,18 | 2,50+0,25 | 1,20+0,17 | 1,75+0,18 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 6,4+1,4 | | 4,9+1,1 | | 6,9+1,,5 | 5,9+1,3 | 5,9+1,3 | 4,9+1,1 | 8,3+1,8 | 6,4+1,4 | 9,8+2,2 |
| Микробиологичиские исследования | | | | | | | | | | | |  |  |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | 15 | | 7 | 9 | | 6 | 10 | 11 | 6 | 4 | 16 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | не обнаружены | | Не обнаружены | не обнаружены | | не обнаружены | обннеаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружено |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | не обнаружены | | Не обнаружены | не обнаружены | | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружено |
| Примечание: черным шрифтом выделены показатели, которые не соответствуют государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам. | | | | | | | | | | | | | |

И.о. начальника МУП «ЖКС» Т.Н. Степанова