Главе муниципального образования

Новодугинское сельское поселение

Новодугинского района

Смоленской области

А.С.Анискину

Уважаемый Александр Сергеевич!

В ответ на Ваш запрос № 1017 от 03.11.2015г. предоставляем информацию для размещения в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» администрация Новодугинское сельское поселение

Сведения о качестве питьевой воды

по результатам лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центра гигиены

и эпидемиологии в Смоленской области за 2 квартал 2020г.

на территории муниципального образования

Новодугинский район Смоленской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Норматив  Сан Пин  2.1.4  1074-01  п.3.4.3. | Единицы измерения | Результаты исследований | | | | | | | | | | |  |  |
| Колонка ул.Докучаева | Арт. скваж.ул Сенная 5 | | | Колонка ул. Труда | Арскваж. ул мелиорат. 70 | Колонка ул.10Марта ,12 | Арскваж. ул 10Марта ,26 | Колонка ул. Зеленая | Артскваж. Ул.Зеленая ,1А | Колонка ул. Чапаева | Артсквжина д.Рябинки | Колонка д.Рябинки |
| **Органолептический ,количественный химический анализы** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Запах20 град.С | 2 | балла | 1 | | 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Запах 60гад. С | 2 | балла | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| привкус | 2 | балла | 1 | | 1 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| цветность | 20 | градусов | 18,4+3,7 | | 15,2+3,0 | | 10,9+2,2 | 13,7+2,7 | 15,2+3,0 | 11,5+2,3 | 10,9+2,2 | 12,4+2,5 | 8,7+2,6 | 15,2+3,0 | 11,5+2,3 |
| мутность | 1,5 | Мг/дм куб. | **Более 8** | | **Более 8** | | **Более 8** | **Более 8** | **Более 8** | **Более 8** | **Более 8** | **Более 8** | **5,4+0,5** | **Более 8** | **Более 8** |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,57+0,20 | | 7,5+0,20 | | 7,57+0,20 | 7,62+0,20 | 7,41+0,20 | 7,63+0,20 | 7,53+0,20 | 7,55+0,20 | 7,63+0,20 | 7,66+0,20 | 7,81+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,2+0,9 | | 6,7+1,0 | | 6,7+1,0 | 6,5+1,0 | 6,6+1,0 | 6,4+1,0 | 6,9+1,0 | 6,4+1,0 | 6,5+1,0 | 6,2+0,9 | 6,8+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | **1,67+0,25** | | **1,64+0,25** | | **1,10+0,17** | **0,89+0,18** | **1,15+0,17** | **1,03+0,15** | **1,42+0,21** | **1,16+0,17** | **0,51+0,10** | **1,53+0,23** | 1,35+0,20 |
| Аммиак и аммоний ион | 2,0 | Мг/дм куб | 0,175+0,018 | | 0,146+0,015 | | 0,118+0,012 | 0,095+0,009 | 0,128+0,013 | 0,165+0,017 | 0,118+0,012 | 0,099+0,010 | 0,136+0,014 | 0,165+0,017 | 0,168+0,017 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 0,97+0,15 | | 1,10+0,17 | | 1,06+0,16 | 1,02+0,15 | 0,87+0,13 | 1,14+0,17 | 0,95+0,14 | 0,69+0,14 | 0,83+0,12 | 0,82+0,12 | 1,28+0,19 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,126+0,013 | | 0,111+0,011 | | 0,078+0,008 | 0,099+0,010 | 0,121+0,012 | 0,144+0,014 | 0,104+0,010 | 0,099+0,010 | 0,121+0,012 | 1,2+0,3 | 0,152+0,015 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 23,6+3,5 | | 16,0+2,4 | | 18,2+2,7 | 16,9+2,5 | 11,6+1,7 | 17,4+2,6 | 20,5+3,1 | 12,5+1,9 | 23,1+3,5 | 10,7+1,6 | 12,9+1,9 |
| **Бактериологические исследования** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | 1,35+0,14 |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | 3 | | | 3 | Не обнаружено | 10 | 4 | Не обнаружено | 13 | Не обнаружено | 2 | **5** | 6 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | Не обнаружено | Необнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружно | Не обнаружено | Не обнаружне обнаруженоено | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Примечание: черным шрифтом выделены показатели, которые не соответствуют государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам. | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | 0,89+0,09 |

И.о. начальника МУП «ЖКС» Л.Г.Смирнова