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 3 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 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Запах 60гад. С | 2 | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | балла | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| цветность | 20 | градусов | 18,1+3,6 | | 14,9+3,0 | | 13,8+2,8 | 13,0+2,6 | 10,0+3,0 | 14,1+2,8 | 11,2+2,2 | 10,1+2,0 | 17,1+3,4 | 8,6+2,6 | 9,3+2,8 |
| мутность | 1,5 | Мг/дм куб. | **5,9+0,6** | | **5,5+0,6** | | **7,5+0,8** | **7,1+0,7** | **6,4+0,6** | **более8** | **7,3+0,7** | **6,9+0,7** | **5,8+0,6** | **4,1+0,4** | **5,3+0,5** |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,56+0,20 | | 7,53+0,20 | | 7,59+0,20 | 7,63+0,20 | 7,59+0,20 | 7,62+0,20 | 7,56+0,20 | 7,57+0,20 | 7,57+0,20 | 6,62+0,20 | 6,59+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,8+1,0 | | 6,5+1,0 | | 6,8+1,0 | 6,6+1,0 | 6,6+1,0 | 6,4+1,0 | 6,8+1,0 | 6,5+1,0 | 6,7+1,0 | 6,3+0,9 | 6,4+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | **1,59+0,24** | | **1,52+0,23** | | **0,90+0,18** | **0,87+0,17** | **1,52+0,23** | **1,76+0,26** | **1,54+0,23** | **1,46+0,22** | **1,54+0,23** | **1,10+0,17** | 1,12+0,17 |
| Аммиак и аммоний ион | 2,0 | Мг/дм куб | 0,231+0,023 | | 0,212+0,021 | | 0,129+0,013 | 0,118+0,012 | 0,176+0,018 | 0,165+0,017 | 0,138+0,014 | 0,128+0,013 | 0,220+0,022 | 0,160+0,016 | 0,162+0,016 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 1,40+0,21 | | 1,28+0,19 | | 0,20+0,04 | 0,92+0,14 | 1,16+0,17 | 1,08+0,16 | 1,26+0,19 | 1,16+0,17 | 1,33+0,20 | 1,22+0,18 | 1,10+0,17 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,100+0,010 | | 0,089+0,009 | | 0,064+0,006 | 0,060+0,006 | 0,065+0,006 | 0,060+0,006 | 0,071+0,007 | 0,065+0,006 | 0,095+0,009 | 0,096+0,010 | 0,100+0,010 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 23,3+1,4 | | 21,9+1,4 | | 19,5+1,9 | 18,5+1,9 | 19,0+1,9 | 18,1+1,8 | 21,9+1,4 | 19,9+2,0 | 22,8+1,4 | 15,2+1,5 | 16,6+1,7 |
| **Бактериологические исследования** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | 1,35+0,14 |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | 10 | | | 4 | 6 | 3 | 8 | 5 | 6 | 3 | 7 | **7** | 8 |
| 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