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 4 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 | 0 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Запах 60гад. С | 2 | балла | 0 | | 0 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | балла | 0 | | 0 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| цветность | 20 | градусов | 14,9+3,0 | | 14,5+2,9 | | 13,6+2,7 | 13,1+2,6 | 12,8+2,6 | 12,3+2,5 | 12,0+2,4 | 13,0+2,6 | 15,9+3,2 | 13,3+2,7 | 14,1+2,8 |
| мутность | 1,5 | Мг/дм куб. | **3,4+0,3** | | **3,6+0,4** | | **7,2+0,7** | **7,0+0,7** | **5,7+0,06** | **5,3+0,5** | **7,3+0,7** | **7,2+0,7** | **3,2+0,3** | **2,39+0,24** | **2,52+0,25** |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,73+0,20 | | 7,81+0,20 | | 7,57+0,20 | 7,65+0,20 | 7,60+0,20 | 7,63+0,20 | 7,56+0,20 | 7,54+0,20 | 7,75+0,20 | 7,38+0,20 | 7,34+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,1+0,09 | | 5,9+0,9 | | 6,8+1,0 | 6,7+1,0 | 6,7+1,0 | 6,5+1,0 | 6,8+1,0 | 6,6+1,0 | 6,2+0,9 | 6,7+1,0 | 6,  8+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | **0,52+0,10** | | **0,51+0,10** | | **0,90+0,18** | **0,88+0,18** | **1,65+0,25** | **1,70+0,26** | **1,57+0,24** | **1,53+0,23** | **0,52+0,10** | **0,63+0,13** | 0,64+0,13 |
| Аммиак и аммоний ион | 2,0 | Мг/дм куб | 0,36+0,04 | | 0,31+0,03 | | 0,133+0,013 | 0,109+0,011 | 0,175+0,018 | 0,161+0,016 | 0,138+0,014 | 0,131+0,013 | 0,36+0,04 | 0,37+0,04 | 0  ,36+0,04 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 2,5+0,4 | | 2,6+0,4 | | 1,03+0,15 | 0,97+0,15 | 1,03+0,15 | 1,01+0,15 | 1,14+0,17 | 1,11+0,17 | 2,5+0,4 | 2,1+0,3 | 2,  2+0,3 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,134+0,013 | | 0,148+0,015 | | 0,069+0,007 | 0,060+0,006 | 0,060+0,006 | 0,058+0,06 | 0,068+0,007 | 0,063+0,006 | 0,141+0,014 | 0,197+0,20 | 0,201+0,020 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 18,1+1,8 | | 17,1+1,7 | | 19,9+2,0 | 19,0+1,9 | 18,5+1,9 | 17,6+1,8 | 20,9+1,4 | 20,4+1,4 | 18,5+1,9 | 19,5+1,9 | 2,0+0,4 |
| **Бактериологические исследования** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | 1,35+0,14 |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | 5 | | | 5 | 10 | 4 | 3 | 5 | 8 | 8 | 2 | **3** | 10 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | Не обнаружено | Необнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | 1 | 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