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 1 квартал 2021г.

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.Чапаева | 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. Докучаева | Артсквжина д.Рябинки | Колонка д.Рябинки |
| Органолептический ,количественный химический анализы | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Запах20 град.С | 2 | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Запах 60гад. С | 2 | балла | 0 | | 0 | | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | балла | 0 | | 0 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| цветность | 20 | градусов | 17,2+3,4 | | 7,0+2,1 | | 14,0+2,8 | 12,8+2,6 | 14,1+2,8 | 11,8+2,4 | 14,2+2,8 | 13,8+2,8 | 14,9+3,0 | менее 5 | 14,1+2,8 |
| Мутность(по формазину) | 2,6 | Мг/дм куб. | 1,47+0,29 | | 2,5+0,5 | | **4,9+1,0** | **4,6+0,9** | **2,4+0,5** | **4,3+0,9** | **7,2+1,4** | **7,3+1,5** | 1,30+0,26 | 0,63+0,13 |  |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,39+0,20 | | 7,24+0,20 | | 7,53+0,20 | 7,63+0,20 | 7,56+0,20 | 7,65+0,20 | 7,48+0,20 | 7,52+0,20 | 7,44+0,20 | 7,39+0,20 | 7,56+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,8+1,0 | | 6,2+0,9 | | 6,8+1,0 | 6,8+1,0 | 6,8+1,0 | 6,7+1,0 | 6,8+1,0 | 6,7+1,0 | 6,7+1,0 | 6,6+1,0 | 6,8+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | 0,24+0,06 | | **0,31+0,06** | | **0,79+0,16** | **0,76+0,15** | 0,29+0,07 | **1,34+0,20** | **1,08+0,16** | **1,05+0,16** | 0,22+0,06 | 0,19+0,05 | 0,29+0,07 |
| Аммиак и аммоний ион | 2,0 | Мг/дм куб | 0,57+0,11 | | 0,31+0,06 | | 0,13+0,04 | 0,10+0,03 | 0,19+0,04 | 0,17+0,03 | 0,17+0,03 | 0,15+0,04 | 0,55+0,11 | 0,27+0,05 | 0,19+0,04 |
| сульфаты | не более 500 | Мг/дм куб | 9,9+2,0 | | 8,2+1,6 | | 10,0+2,0 | 10,4+2,1 | 7,9+1,6 | 9,7+1,9 | 9,5+1,9 | 9,2+1,8 | 9,4+1,9 | 7,1+1,4 | 7,9+1,6 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,09+0,05 | | 0,14+0,07 | | 0,07+0,03 | 0,06+0,03 | 0,055+0,028 | 0,052+0,026 | 0,07+0,04 | 0,07+0,04 | 0,09+0,04 | 0,15+0,07 | 0,055+0,028 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 19,0+1,9 | | 17,6+1,8 | | 20,2+1,4 | 19,9+2,0 | 14,07+1,5 | 18,1+1,8 | 19,9+2,0 | 21,4+1,4 | 17,6+1,8 | 17,1+1,7 | 14,7+1,5 |
| Бактериологические исследования | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | не обнаружено | Не обнаружено | 20 | Не обнаружено | не  обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | 20 |
| Общие колиформные бактерии | не нормируется | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружен**о** | Не обнаружен**о** | не обнаружено | не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаруж**ено** | Необнаруж**ено** |
| 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. | | | | | | | | | | | | | |  |  |

Начальник МУП «ЖКС» И.А.Васильев