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 2019г.

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.Колхозный пер,у д.20 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Запах 60гад. С | 2 | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| цветность | 20 | градусов | 7,2+2,1 | | 5,2+1,5 | | 10,2+2,0 | 6,6+2,0 | 6,5+2,0 | 12,4+2,5 | 9,2+2,8 | 7,5+2,3 | 8,6+2,6 | 7,9+2,4 | 7,2+2,2 |
| мутность | 1,5 | Мг/дм куб. | 1,03+0,21 | | 0,66+0,13 | | 0,89+0,18 | 0,98+0,20 | 1,0+0,20 | 1,06+0,21 | 1,01+0,20 | 1,00+0,20 | 0,92+0,18 | 1,10+0,22 | 0,86+0,17 |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,5+0,2 | | 7,2+0,2 | | 7,4+0,2 | 7,7+0,2 | 7,7+0,2 |  | 7,8+0,2 | 7,4+0,2 | 7,5+0,2 | 7,4+0,2 | 7,4+0,2 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,7+1,0 | | 6,7+1,0 | | 6,9+1,0 | 6,9+1,0 | 6,9+1,0 | 6,9+1,0 | 6,9+1,0 | 6,9+1,0 | 6,7+1,0 | 6,8+1,0 | 6,7+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | **0,40+0,08** | | 0,29+0,06 | | **0,43+0,09** | **0,42+0,08** | **0,45+0,09** | **0,43+0,09** | **0,80+0,16** | **0,59+0,12** | **0,41+0,08** | **1,08+0,16** | 0,30+0,06 |
| Аммиак и аммоний ион | 2,0 | Мг/дм куб | 0,23+0,05 | | 0,18+0,04 | | 0,23+0,05 | 0,23+0,05 | 0,18+0,04 | 0,21+0,04 | 0,17+0,03 | 0,11+0,03 | 0,24+0,05 | 0,30+0,06 | 0,13+0,04 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 4,3+0,6 | | 2,4+0,4 | | 4,5+0,7 | 5,3+0,8 | 5,2+0,8 | 10,3+1,5 | 4,6+0,7 | 4,2+0,6 | 2,5+0,4 | 3,7+0,6 | 3,8+0,6 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,11+0,06 | | 0,07+0,04 | | 0,06+0,03 | 0,12+0,06 | 0,09+0,04 | 0,06+0,03 | 0,050+0,025 | 0,08+0,04 | 0,06+0,03 | 0,08+0,04 | 0,08+0,04 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | Менее 10 | | Менее 10 | | Менее 10 | Менее 10 | 10,3+1,5 | Менее 10 | Менее 10 | Менее 10 | 11,3+1,7 | Менее 10 | Менее  10 |
| **Бактериологические исследования** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | 1,35+0,14 |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | **63** | | | Не обнаружено | **56** | Не обнаружено | 36 | 38 | Не обнаружено | Не обнаружено | 8 | **обнаружено** | **обнаружено** |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | **2** | | | Не обнаружено | **3** | Не обнаружен**о** | **5** | **3** | не обнаружено | Не обнаружено | **3** | **обнаружено** | **обнаружено** |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | **2** | | | не обнаружено | **3** | не обнаружено | не обнаружено | **3** | не обнаружено | Не обнаружено | **3** | **обнаружено** | **обнаружено** |
| Примечание: черным шрифтом выделены показатели, которые не соответствуют государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам. | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | 0,89+0,09 |

Сведения о качестве питьевой воды

по результатам лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центра гигиены

и эпидемиологии в Смоленской области за 2 квартал 2019г.

на территории муниципального образования Тесовское сельское

поселение Новодугинского района Смоленской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Норматив  Сан Пин  2.1.4  1074-01  п.3.4.3. | | Единицы измерения | |  |
| Колонка д. Капустино | Колонка л. Минино | Колонка с.Тесово | Артскважина Минино | Артскважина Тесово | Артскважина Капустино |
|  | |  | | |  |
| Запах20 град.С | 2-3 | | балла | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Запах 60гад. С | 2-3 | | балла | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2-3 | | балла | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| цветность | 20 | | градусов | | 4,6+1,4 | 3,5+1,1 | 9,6+2,9 | 4,0+1,2 | 10,1+2,0 | 5,6+1,7 |
| мутность | 2,6-3,5 | | Мг/дм куб. | | <1.0 | <1,0 | 1,3+0,3 | <1,0 | 3,0+0,6 | <1,0 |
| рН | 6,0-9,0 | | Ед. | | 7,34+0,02 | 7,43+0,02 | 7,23+0,02 | 7,30+0,02 | 7,23+0,02 | 7,40+0,02 |
| Общая жесткость | 7,0 | | Моль/дм куб | | 6,7+1,0 | 6,7+1,0 | 7,4+1,1 | 7,0+1,0 | 7,4+1,1 | 6,3+0,9 |
| железо | 0,300 | | Мг/дм куб | | 0,099+0,024 | 0,079+0,019 | **1,16+0,17** | <0,05 | **2,3+0,4** | 0,30+0,07 |
| Аммиак и аммоний -ион | 1,5 | | Мг/дм куб | | <0,1 | <0,1 | 0,50+0,10 | <0,1 | 0,41+0,08 | 0,13+0,04 |
| нитраты | 45,0 | | Мг/дм куб | | 0,36+0,07 | 0,51+0,10 | 0,20+0,04 | 0,48+0,10 | 0,25+0,05 | 0,18+0,04 |
| нитриты | 3,0 | | Мг/дм куб | | <0.003 | <0.003 | 0,0048+0,0024 | <0,003 | <0,003 | <0.003 |
| Азот нитритов | - | |  | | <0,0009 | <0,0009 | 0,0015 | <0,0009 | <0,0009 | <0,0009 |
| Азот аммонийный | 2,0 | | Мг/дм куб | | <0.08 | <0,08 | 0,39 | <0.08 | 0,32 | 0,10 |
| хлориды | 350 | | Мг/дм куб | | 6.5+1.0 | 9,5+1,0 | 4,0+1,0 | 8,5+1,0 | 4,5+1,0 | 6,5+1,0 |
|  | |  | |
| Общее микробное число | Не более 50 | | Число образующих колонии бактерий 1мл | | 130 | **110** | 36 | **96** | 4 | 46 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | | 18 | **15** | **12** | **7** | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | | 18 | **15** | не обнаружены | **7** | Не обнаружено | Не обнаружено |

Сведения о качестве питьевой воды

по результатам лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центра гигиены

и эпидемиологии в Смоленской области за 2 квартал 2019г.

на территории муниципального образования Высоковское сельское

поселение Новодугинского района Смоленской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Норматив  Сан Пин  2.1.4  1074-01  п.3.4.3. | Единицы измерения | Результаты исследований | | | | | | |
| Колонка д. Александрино | | Арт.скваж, д.Александрино | Колонка с.Высокое | Арт.сква.с  .Высокое | Колонка д.  Торбеево | Арт. Скваж. Торбеево |
| Органолептический анализ | | | | | | | | | |
| Запах20 град.С | 2 | балла | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Запах 60гад. С | 2 | балла | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | балла | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| цветность | 20 | градусов | 6,6+2,0 | | 6,1+1,8 | 9,1+2,7 | 12,2+2,4 | 5,1+1,5 | 5,1+1,5 |
| мутность | 2,6-3,5 | Мг/дм куб. | <1.0 | | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,25+0,02 | | 7,22+0,02 | 7,01+0,02 | 7,02+0,02 | 7,42+0,02 | 7,28+0,02 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,0+0,9 | | 6,2+0,9 | **7,6+1,1** | **7,6+1,1** | 7,2+1,1 | 6,8+1,0 |
| железо | 0,300 | Мг/дм куб | 0,061+0,015 | | 0,055+0,013 | 0,31+0,07 | 0,26+0,06 | 0,109+0,026 | <0,05 |
| Аммиак и аммоний -ион | 1,5 | Мг/дм куб | 0,15+0,03 | | <0,1 | 0,07+0,04 | <0.1 | <0,1 | <0,1 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 6,2+0,9 | | 7,7+1,2 | 21+3 | 17,2+2,6 | 8,3+1,2 | 6,1+0,9 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | <0.003 | | <0.003 | 0,025+0,009 | 0,027+0,010 | <0,003 | <0,003 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 12,0+1,0 | | 11,5+1,0 | 19,0+1,0 | 17,5+1,0 | 36,5+2,0 | 33,0+2,0 |
| Азот нитритов | - | Мг/дм.куб | <0,0009 | | <0,0009 | 0,008 | 0,008 | <0,0009 | <0,0009 |
| Азот аммонийный | 2,0 |  | 0,12 | | 0,08 | 0,05 | <0.08 | <0,08 | <0,08 |
| Бактериологический анализ | | | | | | | | | |
| Общее микробное число | Не более 50 | Число образующих колонии бактерий 1мл | | 48 | 40 | **140** | 6 | 45 | 42 |
| 0,115Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | | не обнаружены | **12** | **21** | не обнаружены | не обнаружены | **11** |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | | не обнаружены | **6** | **21** | не обнаружены | не обнаружены | **11** |
| Примечание: черным шрифтом выделены показатели, которые не соответствуют государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам. | | | | | | | | | |

Сведения о качестве питьевой воды

по результатам лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центра гигиены

и эпидемиологии в Смоленской области за 2 квартал 2019г.

на территории муниципального образования Извековское сельское

поселение Новодугинского района Смоленской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | | Норматив  Сан Пин  2.1.4  1074-01  п.3.4.3. | | | Единицы измерения | |
| Колонка д. Липецы | Скважина Медведки | Скважина  Липецы | Медведки колонка |
|  |  | | |
| Запах20 град.С | | 2 | | | балла | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Запах 60гад. С | | 2 | | | балла | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | | 2 | | | балла | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| цветность | | 20 | | | градусов | | 10,1+2,0 | 5,1+1,5 | 11,7+2,3 | 4,6+1,4 |
| мутность | | 2,6-3,5 | | | Мг/дм куб. | | 1,5+0,3 | 2,3+0,5 | 1,7+0,3 | <1,0 |
| рН | | 6,0-9,0 | | | Ед. | | 7,42+0,02 | 7,10+0,02 | 7,70+0,02 | 7,34+0,02 |
| Общая жесткость | | 7,0 | | | Моль/дм куб | | 6,9+1,0 | 7,3+1,1 | 6,7+1,0 | 7,3+1,1 |
| железо | | 0,3 | | | Мг/дм куб | | **1,31+0,19** | **0,61+0,09** | 0,14+0,03 | **1,59+0,24** |
| Аммиак и аммоний -ион | | Не более 2,0 | | | Мг/дм куб | | 0,19+0,04 | 0,28+0,06 | 0,25+0,05 | 0,19+0,04 |
| нитраты | | 45,0 | | | Мг/дм куб | | 0,55+0,11 | 0,51+0,10 | 0,40+0,08 | 0,56+0,11 |
| нитриты | | 3,3 | | | Мг/дм куб | | <0,003 | 0,006+0,003 | <0,003 | 0,006+0,003 |
| хлориды | | 350 | | | Мг/дм куб | | 3,3+1,0 | 3,5+1,0 | 3,3+1,0 | 4,0+1,0 |
| Азот нитритов | | - | | |  | | <0,0009 | 0,0018 | <0,0009 | 0,0018 |
| Азот аммонийный | | 2,0 | | | Мг/дм куб | | 0,15 | 0,22 | 0,19 | 0,15 |
|  | | |  | | |
| Общее микробное число | | Не более 50 | | | Число образующих колонии бактерий 1мл | | 12 | 4 | 45 | **58** |
| Общие колиформные бактерии | | отсутствие | | | Число бактерий в 100мл | | Не обнаружены | Не обнаружено | Не обнаружено | **13** |
| Термотолерантные колиформные бактерии | | отсутствие | | | Число бактерий в 100мл | | Не обнаружены | Не обнаружено | Не обнаружено | **13** |

Сведения о качестве питьевой воды

по результатам лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центра гигиены

и эпидемиологии в Смоленской области за 2квартал 2019г.

на территории муниципального образования Днепровское сельское

поселение Новодугинского района Смоленской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Норматив  Сан Пин  2.1.4  1074-01  п.3.4.3. | | | Единицы измерения |  | | |  | | |
| Колонка с.Днепровское | | Скважина Днепровское | | Артскважин.д.Мальцево | Колонка д.Мальцево | | Арт.скваж.д.Хвощеватое | **Колонка д.Хвощеватое** | Арт.скваж.д Болшево | Колонка д.Болшево | Арт.скваж. д.Домашенка | Колонка  д. Домашенка |
|  | | |  | | |
| **Запах20 град.С** | | **2** | | **балла** | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Запах 60гад. С** | | **2** | | **балла** | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| привкус | | 2 | | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| цветность | | 20 | | градусов | 5,1+1,5 | | 10,6+2,1 | | 3,5+1,1 | 4,6+1,4 | | 10,6+2,1 | 7,1+2,1 | 7,1+2,1 | 12,7+2,5 | 14,7+2,9 | 19,3+3,9 |
| мутность | | 1,5 | | Мг/дм куб. | <1,0 | | <1,0 | | <1,0 | <1,0 | | 2,4+0,5 | 1,08+0,22 | 1,37+0,27 | <1,0 | 2,3+0,5 | 3,3+0,7 |
| рН | | 6,0-9,0 | | Ед. | 7,23+0,02 | | 7,04+0,02 | | 7,4+0,02 | 7,71+0,02 | | 7,42+0,02 | 7,21+0,02 | 6,96+0,02 | 7,34+0,02 | 7,25+0,02 | 7,62+0,02 |
| Общая жесткость | | 7,0 | | Моль/дм куб | 6,6+1,0 | | 6,6+1,0 | | 6,0+0,9 | 5,8+0,9 | | 7,0+1,1 | 7.0+1.1 | 6,2+0,9 | 6,8+1,0 | 7,3+1,1 | 7,1+1,1 |
| железо | | 0,3 | | Мг/дм куб | **4,3+0,6** | | **2,1+0,3** | | 0,067+0,016 | 0,091+0,022 | | **1,72+0,26** | **1,55+0,23** | **4,5+0,7** | **2,7+0,4** | **5,3+0,5** |  |
| Аммиак и аммоний ион | | Не более 2,0 | | Мг/дм куб | <0,1 | | 0,14+0,04 | | <0,1 | <0,1 | | 0,39+0,08 | 0,51+0,10 | 0,26+0,05 | 0,31+0,06 | 0,35+0,07 | 0,41+0,08 |
| Азот аммонийный | | 2,0 | | Мг/дм куб | <0,08 | | 0,11 | | <0,08 | <0,08 | | 0,30 | 0,40 | 0,20 | 0,24 | 0,27 | 0,32 |
| Азот нитритов | | - | | Мг/дм куб | <0,0009 | | <0,0009 | | <0,0009 | <0,0009 | | <0,0009 | <0.0009 | <0,0009 | <0,0009 | 0,003 | 0,003 |
| нитраты | | 45,0 | | Мг/дм куб | 1,8+0,4 | | 0,49+0,10 | | 3,5+0,5 | 3,8+0,6 | | 0,53+0,11 | 0,51+0,10 | 0,65+0,13 | 0,48+0,10 | 0,64+0,13 | 0,74+0,15 |
| нитриты | | 3,3 | | Мг/дм куб | <0,003 | | <0,003 | | <0,003 | <0.003 | | <0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | 0,010+0,005 | 0,010+0,005 |
| хлориды | | 350 | | Мг/дм куб | 3,8+1,0 | | 3,8+1,0 | | 5,8+1,0 | 5,8+1,0 | | 3,8+1,0 | 3,0+0,3 | 4,0+1,0 | 3,8+1,0 | 2,8+1,0 | 2,8+1,0 |
| Бактериологический анализ | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Общее микробное число | | Не более 50 | | КОЭ/мл | **68** | | **69** | | 44 | **82** | | 47 | 46 | **62** | 44 | 40 | 43 |
| Общие колиформные бактерии | | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | **14** | | **12** | | Не обнаружено | **12** | | не  обнаружено | Не обнаружено | **11** | не обнаружены | Не обнаружены | Не обнаружены |
| Термотолерантные колиформные бактерии | | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | не обнаружены | | Не обнаружены | | не обнаружены | **12** | | не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Примечание: черным шрифтом выделены показатели, которые не соответствуют государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам. | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник МУП «ЖКС» Е.А.Яшкин