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 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.Горького | 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 |
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| цветность | 20 | градусов | 5,2+1,6 | | 6,3+1,9 | | 11,3+2,3 | 10,3+2,1 | **8,7+2,6** | **16,6+3,3** | 10,3+2,1 | 18,3+3,7 | 8,1+2,4 | 8,6+2,6 | 7,6+2,3 |
| мутность | 1,5 | Мг/дм куб. | 0,61+0,12 | | 0,84+0,17 | | 1,7+0,3 | 1,30+0,26 | 1,33+0,27 | **1,8+0,4** | 1,8+0,4 | **1,8+0,4** | 1,38+0,28 | 0,68+0,14 | 0,92+0,18 |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,4+0,2 | | 7,2+0,2 | | 7,4+0,2 | 7,4+0,2 | 7,4+0,2 | 7,7+0,2 | 7,7+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 | 6,4+1,0 | | 6,6+1,0 | | 6,9+1,0 | 6,9+1,0 | 6,9+1,0 | 7,0+1,0 | 7,0+1,0 | 6,5+1,0 | 6,5+1,0 | 6,4+1,0 | 6,4+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | 0,17+0,04 | | 0,29+0,06 | | **0,69+0,14** | **0,46+0,09** | **0,51+0,08** | **0,52+0,10** | **0,83+0,17** | **1,23+0,18** | **0,50+0,10** | 0,30+0,06 | 0,28+0,07 |
| Аммиак и аммоний ион | 2,0 | Мг/дм куб | 0,27+0,05 | | 0,24+0,05 | | 0,26+0,05 | 0,32+0,06 | 0,31+0,06 | 0,31+0,06 | 0,31+0,06 | 0,32+0,06 | 0,26+0,05 | 0,26+0,05 | 0,35+0,07 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 0,91+0,18 | | 3,2+0,5 | | 3,2+0,5 | 15,7+2,4 | 23,7+3,6 | 6,2+0,9 | 5,6+0,8 | 2,6+0,4 | 2,6+0,4 | 4,2+0,6 | 20,2+3,0 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,06+0,03 | | 0,08+0,04 | | 0,08+0,04 | 0,06+0,03 | 0,06+0,03 | 0,16+0,06 | 0,09,+0,04 | 0,08+0,04 | 0,08+0,04 | 0,12+0,06 | 0,08+0,04 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 17,6+2,6 | | 14,2+2,1 | | 14,7+2,2 | 15,2+2,3 | 16,7+2,5 | 15,2+2,3 | 14,7+2,2 | 11,3+1,7 | 12,7+1,9 | 12,7+1,9 | 16,2+2,4 |
|  | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | 1,35+0,14 |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | 7,0 | Не обнаружено | 5,0 | Не обнаружено | 3,0 | 41,0 | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | **1,0** | Не обнаружен**о** | Не обнаружен**о** | не обнаружено | не обнаружено | **обнаружено** | Не обнаружено | Не обнаруж**ено** | Необнаруж**ено** |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | | не обнаружено | **1,0** | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | **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 |

Сведения о качестве питьевой воды

по результатам лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центра гигиены

и эпидемиологии в Смоленской области за 1 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 | | 3,5+1,1 | 3,5+1,1 | 9,1+2,7 | 4,0+1,2 | 12,2+2,4 | 6,1+1,8 |
| мутность | 2,6-3,5 | | Мг/дм куб. | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| рН | 6,0-9,0 | | Ед. | | 7,53+0,02 | 7,46+0,02 | 7,15+0,02 | 7,45+0,02 | 7,11+0,02 | 7,51+0,02 |
| Общая жесткость | 7,0 | | Моль/дм куб | | 7,3+1,1 | **7,4+1,1** | 6,6+1,0 | **7,4+1,1** | 6,7+1,0 | 7,2+1,12 |
| железо | 0,300 | | Мг/дм куб | | 0,18+0,04 | 0,14+0,03 | 0,28+0,07 | 0,14+0,03 | 0,25+0,06 | 0,19+0,05 |
| Аммиак и аммоний -ион | 1,5 | | Мг/дм куб | | 0,16+0,03 | 0,17+0,03 | 0,16+0,03 | 0,18+0,04 | 0,14+0,04 | 0,16+0,03 |
| нитраты | 45,0 | | Мг/дм куб | | 0,30+0,06 | 0,18+0,04 | 6,2+0,9 | 0,21+0,04 | 5,9+0,9 | 0,23+0,05 |
| нитриты | 3,0 | | Мг/дм куб | | 0,014+0,007 | 0,017+0,009 | 0,09+0,05 | 0,015+0,008 | 0,08+0,04 | 0,015+0,008 |
| Азот нитритов | - | |  | | 0,004 | 0,005 | 0,03 |  | 0,03 | 0,005 |
| Азот аммонийный | 2,0 | | Мг/дм куб | | 0,12 | 0,13 | 0,12 | 0,14 | 0,11 | 0,12 |
| хлориды | 350 | | Мг/дм куб | | 3,0+1,0 | 5,0+1,0 | 14,8+1,0 | 2,5+1,0 | 15,6+1,0 | 3,3+1,0 |
|  | |  | |
| Общее микробное число | Не более 50 | | Число образующих колонии бактерий 1мл | | 26 | 26 | 24 | Не обнаружено | 8 | 2 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | | не обнаружено | не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | | не обнаружено | не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружено | 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 1 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 |
| Санитарно-гигиенические исследования | | | | | | | | | |
| 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 |
| цветность | 20 | градусов | 5,1+1,5 | | 3,0+0,9 | 7,6+2,3 | 7,1+2,1 | 3,0+0,9 | 7,1+2,1 |
| мутность | 2,6-3,5 | Мг/дм куб. | 1 | | 1 | <1,0 | <1.0 | 1 | 1 |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,46+0,02 | | 7,45+0,02 | 7,26+0,02 | 7,24+0,02 | 7,39+0,02 | 7,38+0,2 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,6+1,0 | | 6,2+0,9 | **7,8+1,2** | **8,02+1,2** | 7,4+1,1 | **7,5+1,1** |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | 0,079+0,019 | | 0,05 | **0,71+0,14** | **0,49+0,12** | 0,093+0,022 | 0,089+0,021 |
| Аммиак и аммоний -ион | 1,5 | Мг/дм куб | 0,084+0,025 | | 0,097+0,029 | 0,19+0,04 | 0,19+0,04 | 0,095+0,028 | 0,10+0,03 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 2,7+0,4 | | 2,8+0,4 | 0,71+0,14 | 0,39+0,08 | 0,39+0,08 | 0,34+0,07 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,006+0,003 | | 0,008+0,004 | 0,06+0,03 | 0,06+0,03 | 0,017+0,009 | 0,019+0,009 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 5,5+1,0 | | 5,3+1,0 | 4,0+1,0 | 3,5+1,0 | 3,0+1,0 | 3,3+1,0 |
| Азот нитритов | - | Мг/дм.куб | 0,0018 | | 0,002 | 0,018 | 0,018 | 0,005 | 0,006 |
| Азот аммонийный | 2,0 |  | 0,065 | | 0,075 | 0,15 | 0,15 | 0,07 | 0,08 |
| Микробиологичиские исследования | | | | | | | | | |
| Общее микробное число | Не более 50 | Число образующих колонии бактерий 1мл | | 8 | 32 | 10 | 4 | 34 | 4 |
| 0,115Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | | не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | | не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены | не обнаружены |
| 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 1 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 | | 9,1+2,7 | 10,6+2,1 | 17,7+3,5 | 9,1+2,7 |
| мутность | | 1,5 | | | Мг/дм куб. | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| рН | | 6,0-9,0 | | | Ед. | | 7,32+0,02 | 7,28+0,02 | 7,33+0,02 | 7,27+0,02 |
| Общая жесткость | | 7,0 | | | Моль/дм куб | | 5,9+0,9 | 7,0+1,0 | 5,8+0,9 | 6,9+1,0 |
| железо | | 0,3 | | | Мг/дм куб | | **1,46+0,22** | **1,39+0,21** | **1,37+0,21** | **1,51+0,23** |
| Аммиак и аммоний -ион | | Не более 2,0 | | | Мг/дм куб | | 0,48+0,09 | 0,73+0,15 | 0,49+0,10 | 0,73+0,15 |
| нитраты | | 45,0 | | | Мг/дм куб | | 6,0+0,9 | 0,18+0,04 | 6,9+1,0 | 0,16+0,03 |
| нитриты | | 3,3 | | | Мг/дм куб | | 0,010+0,005 | 0,015+0,008 | 0,010+0,005 | 0,017+0,009 |
| хлориды | | 350 | | | Мг/дм куб | | 12,3+1,0 | 3,0+1,0 | 11,8+1,0 | 3,3+1,0 |
| Азот нитритов | | - | | |  | | 0,003 | 0,005 | 0,03 | 0,005 |
| Азот аммонийный | | 2,0 | | | Мг/дм куб | | 0,37 | 0,57 | 0,38 | 0,57 |
|  | | |  | | |
| Общее микробное число | | Не более 50 | | | Число образующих колонии бактерий 1мл | | 34 | 4 | 4 | 30 |
| Общие колиформные бактерии | | отсутствие | | | Число бактерий в 100мл | | Не обнаружены | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Термотолерантные колиформные бактерии | | отсутствие | | | Число бактерий в 100мл | | Не обнаружены | Не обнаружено | 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 1квартал 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 | 8,6+2,6 | | 6,6+2,0 | | **33,9+6,8** | 5,6+1,7 | | 12,2+2,4 | 7,1+2,1 | 9,6+2,9 | 5,6+1,7 | 9,6+2,9 | 18,2+3,6 |
| мутность | | 1,5 | | Мг/дм куб. | 1,47+0,49 | | 1,47+0,29 | | 1 | 1 | | 1,37+0,27 | 1,27+0,25 | 3,0+0,6 | 3,2+0,6 | 1,18+0,23 | 1 |
| рН | | 6,0-9,0 | | Ед. | 7,56+0,02 | | 7,47+0,02 | | 7,74+0,02 | 7,46+0,02 | | 7,33+0,02 | 7,34+0,02 | 7,45+0,02 | 7,47+0,02 | 7,30+0,02 | 7,32+0,02 |
| Общая жесткость | | 7,0 | | Моль/дм куб | 5,1+0,8 | | 5,5+0,8 | | 6,5+1,0 | 6,6+1,0 | | 6,8+1,0 | 6,7+1,0 | 6,5+1,0 | 6,4+1,0 | 6,6+1,0 | 6,5+1,0 |
| железо | | 0,3 | | Мг/дм куб | **0,99+0,15** | | **2,2+0,3** | | **0,80+0,12** | **0,81+0,12** | | **2,2+0,3** | **2,3+0,3** | **2,0+0,10** | **2,9+0,3** | **3,0+0,5** | **3,6+0,5** |
| Аммиак и аммоний ион | | Не более 2,0 | | Мг/дм куб | 0,41+0,08 | | 0,81+0,16 | | 0,13+0,04 | 0,13+0,04 | | 1,10+0,22 | 1,06+0,21 | 0,70+0,17 | 0,69+0,14 | 0,74+0,15 | 0,73+0,15 |
| Азот аммонийный | | 2,0 | | Мг/дм куб | 0,32 | | 0,63 | | 0,10 | 0,10 | | 0,86 | 0,82 | 0,55 | 0,54 | 0,58 | 0,57 |
| Азот нитритов | | - | | Мг/дм куб | 0,005 | | 0,002 | | 0,003 | 0,004 | | 0,002 | 0,002 | 0,009 | 0,0009 | 0,005 | 0,006 |
| нитраты | | 45,0 | | Мг/дм куб | 0,22+0,04 | | 0,30+0,06 | | 0,40+0,08 | 0,42+0,08 | | 0,39+0,08 | 0,40+0,08 | 36+5 | 37+5 | 6,0+0,9 | 6,3+0,9 |
| нитриты | | 3,3 | | Мг/дм куб | 0,018+0,009 | | 0,007+0,004 | | 0,011+0,006 | 0,014+0,007 | | 0,007+0,004 | 0,007+0,004 | 0,003 | 0,003 | 0,017+0,009 | 0,019+0,010 |
| хлориды | | 350 | | Мг/дм куб | 3,3+1,0 | | 3,3+1,0 | | 11,0+1,0 | 9,8+1,0 | | 8,0+1,0 | 7,9+0,3 | 23,5+2,0 | 23,2+2,0 | 36,5+2,0 | 36,8+2,0 |
| Микробиологичиские исследования | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Общее микробное число | | Не более 50 | | КОЭ/мл | 24 | | 18 | | 10 | 36 | | 6 | 26 | 15 | 28 | 12,0 | 25 |
| Общие колиформные бактерии | | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | Не обнаружены | | не обнаружены | не обнаружены | | не  обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружены | Не обнаружены |
| Термотолерантные колиформные бактерии | | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | не обнаружены | | Не обнаружены | | не обнаружены | не обнаружены | | 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