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 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.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,25 | Артсквжина д.Рябинки | Колонка д.Рябинки |
| **Органолептический ,количественный химический анализы** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Запах20 град.С | 2 | балла | 0 | | 1 | | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Запах 60гад. С | 2 | балла | 0 | | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | балла | 0 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| цветность | 20 | градусов | Менее 5 | | 9,3+2,8 | | 10,0+2,0 | 8,8+2,6 | 10,4+2,1 | 7,3+2,2 | 11,8+2,4 | 10,2+2,0 | 9,0+2,7 | 5,2+1,6 | 7,9+2,4 |
| мутность | 1,5 | Мг/дм куб. | 1,98+0,20 | | **3,6+0,4** | | 5,5+0,6 | **4,7+0,5** | **5,7+0,6** | **3,1+0,3** | **6,0+0,6** | **6,8+0,7** | **3,0+0,3** | 1,56+0,16 | **4,3+0,4** |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,28+0,20 | | 7,40+0,20 | | 7,46+0,20 | 7,44+0,20 | 7,44+0,20 | 7,37+0,20 | 7,39+0,20 | 7,46+0,20 | 7,34+0,20 | 7,37+0,20 | 7,50+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб |  | | 6,7+1,0 | | 6,9+1,0 | 6,8+1,0 | 6,7+1,0 | 6,8+1,0 | 6,9+1,0 | 6,7+1,0 | 6,7+1,0 | 6,5+1,0 | 6,4+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | 0,24+0,05 | | **0,70+0,14** | | **0,81+0,16** | **0,66+0,13** | **0,65+0,13** | **0,54+0,11** | **0,97+0,19** | **0,89+0,18** | 0,58+0,12 | 0,28+0,06 | **0,44+0,09** |
| Аммиак и аммоний ион | 2,0 | Мг/дм куб | 0,209+0,021 | | 0,210+0,021 | | 0,119+0,012 | 0,270+0,027 | 0,224+0,022 | 0,47+0,05 | 0,133+0,013 | 0,128+0,013 | 0,252+0,025 | 0,35+0,04 | 0,250+0,025 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 3,7+0,6 | | 2,5+0,4 | | 2,6+0,4 | 6,3+0,9 | 4,6+0,7 | 4,8+0,7 | 3,4+0,5 | 4,3+0,7 | 2,6+0,4 | 4,6+0,7 | 9,3+1,4 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,042+0,004 | | 0,067+0,007 | | 0,069+0,007 | 0,054+0,005 | 0,093+0,009 | 0,188+0,019 | 0,100+0,010 | 0,070+0,007 | 0,054+0,005 | 0,142+0,014 | 0,076+0,008 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | Менее 10 | | Менее 10 | | Менее 10 | Менее 10 | Менее 10 | Менее 10 | Менее 10 | Менее 10 | Менее 10 | 14,0+1,4 | 10,5+1,1 |
| **Бактериологические исследования** | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | 1,35+0,14 |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | 9 | | | Не обнаружено |  | Не обнаружено | 6 | 2 | 36 |  | 29 | Не обнаружено | 16 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружен**о** | Не обнаружено | Не обнаружено | **14** | Не обнаружено | **6** | Не обнаружено | **2** |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | | не обнаружено | Не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | Не обнаружено | **4** | Не обнаружено | **3** | 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 4 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 | |  |  |  |  |  |  |
| мутность | 2,6-3,5 | | Мг/дм куб. | | <1,0 | <1,0 | 1,3+0,3 | <1,0 | 1,27+0,25 | <0,1 |
| рН | 6,0-9,0 | | Ед. | | 7,48+0,02 | 7,50+0,02 | 7,22+0,02 | 7,45+0,02 | 7,42+0,02 | 7,50+0,02 |
| Общая жесткость | 7,0 | | Моль/дм куб | |  | 7,3+1,1 | 6,7+1,0 | 7,1+1,1 | 7,5+1,1 |  |
| железо | 0,300 | | Мг/дм куб | | 0,21+0,05 | 0,20+0,05 | **0,36+0,09** | 0,16+0,04 | 0,18+0,04 | 0,19+0,05 |
| Аммиак и аммоний -ион | 1,5 | | Мг/дм куб | | 0,20+0,04 | 0,18+0,04 | 0,18+0,04 | 0,20+0,04 | 0,16+0,03 | 0.18+0.04 |
| нитраты | 45,0 | | Мг/дм куб | | 0,28+0,06 | 0,10+0,04 | 0,18+0,04 | 0,26+0,05 | 0,10+0,04 | 0,26+0,05 |
| нитриты | 3,0 | | Мг/дм куб | | <0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | <0,003 |
| Азот нитритов | - | |  | | <0,0009 | <0,0009 | <0,0009 | <0,0009 | <0,0009 | <0.0009 |
| Азот аммонийный | 2,0 | | Мг/дм куб | | 0,16 | 0,14 | 0,14 | 0,16 | 0,12 | 0,14 |
| хлориды | 350 | | Мг/дм куб | | 3,3+1,0 | 2,8+1,0 | 15,0+1,0 | 3,3+1,0 | 5,1+1,0 | 3,0+1,0 |
|  | |  | |
| Общее микробное число | Не более 50 | | Число образующих колонии бактерий 1мл | | 9 | 6 | 7 | 14 | 5 | 7 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | | Не обнаружено | Не обнаружено | 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 4 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 |  | |  |  |  |  |  |
| 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. | 7,50+0,02 | | 7,45+0,02 | 7,28+0,02 | 7,30+0,02 | 7,30+0,02 | 7,42+0,02 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,6+1,0 | | 6,1+0,9 | **7,8+1,2** | **8,0+1,2** | **7,4+1,1** | **7,4+1,1** |
| железо | 0,300 | Мг/дм куб | 0,086+0,021 | | <0,05 | **0,52+0,08** | **0,48+0,06** | 0,098+0,024 | 0,080+0,019 |
| Аммиак и аммоний -ион | 1,5 | Мг/дм куб | <0,1 | | <0,1 | 0,20+0,04 | 0,18+0,04 |  | 0,16+0,03 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 2,8+0,4 | | 2,7+0,4 | 0,78+0,16 | 0,40+0,08 | 0,38+0,08 | 0,30+0,06 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | <0,003 | | <0,003 | 0,06+0,03 | 0,040+0,020 | 0,018+0,009 | 0,018+0,009 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 5,7+1,0 | | 5,4+1,0 | 4,2+1,0 | 3,7+1,0 | 25,0+2,0 | 27,0+2,0 |
| Азот нитритов | - | Мг/дм.куб | <0,0009 | | <0,0009 | 0,018 | 0,12 | 0,005 | 0,005 |
| Азот аммонийный | 2,0 |  | <0,08 | | <0,08 | 0,16 | 0,14 | <0,08 | 0,12 |
| Бактериологический анализ | | | | | | | | | |
| Общее микробное число | Не более 50 | Число образующих колонии бактерий 1мл | | 9 | 9 | 6 | 8 | 7 | 4 |
| 0,115Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | | не обнаружены | Не обнаружено | Не обнаружено | не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружего |
| Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | | не обнаружены | Не обнаружено | Не обнаружено | не обнаружены | не обнаружены | Не обнаружено |
| 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 4 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 | |  |  |  |  |
| мутность | | 2,6-3,5 | | | Мг/дм куб. | | <1,0 | <1,0 | <1,0 | <1,0 |
| рН | | 6,0-9,0 | | | Ед. | | 7,40+0,02 | 7,35+0,02 | 7,30+0,02 | 7,34+0,02 |
| Общая жесткость | | 7,0 | | | Моль/дм куб | | 5,9+0,9 | 7,0+1,1 | 5,8+0,9 | 6,9+1,0 |
| железо | | 0,3 | | | Мг/дм куб | | **1,46+0,22** | **1,40+0,21** | **1,42+0,21** | **1,48+0,22** |
| Аммиак и аммоний -ион | | Не более 2,0 | | | Мг/дм куб | | 0,52+0,10 | 0,64+0,13 | 0,50+0,10 | 0,70+0,14 |
| нитраты | | 45,0 | | | Мг/дм куб | | 5,8+0,9 | 0,18+0,04 | 6,7+1,0 | 0,17+0,03 |
| нитриты | | 3,3 | | | Мг/дм куб | | 0,010+0,005 | 0,018+0,009 | 0,008+0,004 | 0,015+0,008 |
| хлориды | | 350 | | | Мг/дм куб | | 12,1+1,0 | 3,0+1,0 | 11,2+1,0 | 3,4+1,0 |
| Азот нитритов | | - | | |  | | 0,003 | 0,005 | 0,0024 | 0,005 |
| Азот аммонийный | | 2,0 | | | Мг/дм куб | | 0,40 | 0,50 | 0,39 | 0,54 |
|  | | |  | | |
| Общее микробное число | | Не более 50 | | | Число образующих колонии бактерий 1мл | | 9 | 8 | 4 | 6 |
| 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 4квартал 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 | 1 | 1 | 1 |
| привкус | | 2 | | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | <1,0 | 0 | 0 |
| мутность | | 1,5 | | Мг/дм куб. | <1,0 | | <1,0 | | <1,0 | <1,0 | | 1,30+0,26 | 1,37+0,34 | 1,6+0,3 | <1,0 | <.1.0 | 1,27+0,25 |
| рН | | 6,0-9,0 | | Ед. | 7,50+0,02 | | 7,45+0,02 | | 7,65+0,02 | 7,42+0,02 | | 7,30+0,02 | 7,40+0,02 | 7,37+0,02 | 7,45+0,02 | 7,20+0,02 | 7,20+0,02 |
| Общая жесткость | | 7,0 | | Моль/дм куб | 6,0+0,9 | | 6,0+0,9 | | 6,4+1,0 | 6,4+1,0 | | 6,6+1,0 | 6,7+1,0 | 6,5+1,0 | 6,6+1,0 | 6,2+0,9 | 6,3+0,9 |
| железо | | 0,3 | | Мг/дм куб | **0,96+0,14** | | **2,0+0,3** | | **0,72+0,11** | **0,78+0,12** | | **2,2+0,3** | **2,0+0,3** | **2,9+0,4** | **2,8+0,4** | **3,2+0,5** | **3,0+0,5** |
| Аммиак и аммоний ион | | Не более 2,0 | | Мг/дм куб | 0,32+0,06 | | 0,80+0,16 | | 0,10+0,03 | 0,16+0,03 | | 0,94+0,19 | 0,90+0,18 | 0,58+0,12 | 0,62+0,12 | 0,68+0,14 | 0,72+0,14 |
| Азот аммонийный | | 2,0 | | Мг/дм куб | 0,25 | | 0,62 | | 0,08 | 0,12 | | 0,73 | 0,70 | 0,45 | 0,48 | 0,53 | 0,56 |
| Азот нитритов | | - | | Мг/дм куб | 0,005 | | 0,0015 | | 0,003 | 0,004 | | 0,002 | 0,002 | 0,009 | 0,009 | 0,003 | 0,005 |
| нитраты | | 45,0 | | Мг/дм куб | 0,24+0,05 | | 0,32+0,06 | | 0,34+0,07 | 0,42+0,08 | | 0,38+0,08 | 0,45+0,09 | 20+3 | 28+4 | 4,6+0,7 | 5,2+0,8 |
| нитриты | | 3,3 | | Мг/дм куб | 0,016+0,008 | | 0,0050+0,0025 | | 0,010+0,005 | 0,013+0,007 | | 0,008+0,004 | 0,006+0,003 | 0,003 | <0,003 | 0,010+0,005 | 0,016+0,008 |
| хлориды | | 350 | | Мг/дм куб | 3,1+1,0 | | 3,4+1,0 | | 10,0+1,0 | 10,0+1,0 | | 7,0+1,0 | 7,8+1,0 | 18,2+1,0 | 18,0+1,0 | 3,1+1,0 | 3,4+1,0 |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  |  |
| Общее микробное число | | Не более 50 | | КОЭ/мл | 7 | | 4 | | 8 | **5** | | 4 | 12 | 8 | 7 | 3 | 7 |
| Общие колиформные бактерии | | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | Не обнаружено | | **3** | Не обнаружено | | не  обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | не обнаружены | Не обнаружены | Не обнаружены |
| Термотолерантные колиформные бактерии | | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | не обнаружены | | Не обнаружены | | не обнаружены | Не обнаружено | | 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