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 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.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 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Запах 60гад. С | 2 | балла | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | балла | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| цветность | 20 | градусов | **26,2+5,2** | | **26,4+5,3** | | 22,9+4,6 | **22,7+4,5** | 26,4+5,3 | **26,9+5,4** | **29,6+5,**9 | **29,6+5,9** | **26,0+5,2** | 13,9+2,8 | 14,5+2,9 |
| Мутность(по формазину) | 2,6 | Мг/дм куб. | 6,0+0,6 | | **5,9+0,6** | | **5,1+0,5** | **4,4+0,4** | **6,0+0,6** | **6,1+0,6** | **5,7+0,6** | **5,8+0,6** | **5,8+0,6** | **2,53+0,25** | 2,66+0,27 |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,25+0,20 | | 7,24+0,20 | | 7,26+0,20 | 7,29+0,20 | 7,32+0,20 | 7,34+0,20 | 7,42+0,20 | 7,41+0,20 | 7,21+0,20 | 7,39+0,20 | 7,34+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,3+0,9 | | 6,0+0,9 | | 6,6+1,0 | 6,7+1,0 | 6,6+1,0 | 6,6+1,0 | 7,2+1,1 | **7,3+1,1** | 6,2+0,9 | 6,7+1,0 | 6,6+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | **0,67+0,13** | | **0,69+0,14** | | **0,60+0,12** | **0,59+0,12** | **0,73+0,15** | **0,74+0,15** | **0,92+0,18** | **0,92+0,18** | **0,67+0,13** | **0,65+0,13** | **0,66+0,13** |
| Аммиак и аммоний ион | 2,0 | Мг/дм куб | 0,39+ | | 0,40+0,04 | | 0,50+0,05 | 0,48+0,05 | 0,42+0,04 | 0,42+0,04 | 0,41+0,,04 | 0,42+0,04 | 0,39+0,04 | 0,38+0,04 | 0,40+0,04 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 2,4+0,3 | | 2,3+0,3 | | 2,8+0,4 | 2,7+0,4 | 2,5+0,4 | 2,4\_+0,4 | 2,4+0,4 | 2,8+0,4 | 2,4+0,4 | 2,2+0,3 | 2,3+0,3 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,178+0,018 | | 0,176+0,018 | | 0,192+0,019 | 0,194+0,019 | 0,167+0,017 | 0,170+0,017 | 0,200+0,020 | 0,208+0,021 | 0,185+0,019 | 0,227+0,023 | 0,231+0,023 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 24,5+1,4 | | 24,0+1,4 | | 21,8+1,4 | 21,4+1,4 | 24,9+1,4 | 25,4+1,4 | 25,4+1,4 | 24,5+1,4 | 24,9+1,4 | 19,1+1,9 | 19,6+2,0 |
| Бактериологические исследования | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  | 1,35+0,14 |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | нежено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | необнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | Не обнаружено | | | Не обнаружено | Не обнаружено | 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 | Не обнаружено | 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 2020г.

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 | | Результаты исследований | | | | | |
| Колонка д. Капустино | Колонка л. Минино | Колонка с.Тесово | Артскважина Минино | Артскважина Тесово | Артскважина Капустино |
| Органолептический, количественный химический анализы | | | | |
|  | 2-3 | балла | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Запах 60гад. С | 2-3 | балла | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2-3 | балла | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| цветность | 20 | градусов | | 7,6+2,3 | **28,7+5,7** | 22,7+4,5 | **28,9+5,8** | **21,4+4,3** | 7,0+2,1 |
| Мутность(по формазину) | 2,6 | Мг/дм куб. | | 1,65+0,17 | 5**,4+0,5** | **4,9+0,5** | **5,6+0,6** | 4,4+0,4 | 1,48+0,15 |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | | 7,41+0,20 | 7,31+0,20 | 7,33+0,20 | 7,30+0,20 | 7,35+0,20 | 7,43+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | | 6,2+0,9 | 6,2+0,9 | 6,6+1,0 | 6,2+0,9 | 6,7+1,0 | 6,0+0,9 |
| железо | 0,300 | Мг/дм куб | | 0,28+0,06 | **0,91+0,18** | **0,84+0,17** | **0,93+0,19** | **0,65+0,13** | 0,28+0,06 |
| Аммиак и аммоний -ион | 1,5 | Мг/дм куб | | 0,31+0,03 | 0,38+0,04 | 0,38+0,04 | 0,39+0,04 | 0,40+0,04 | 0,30+0,03 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | | 2,2+0,3 | 2,4+0,4 | 2,2+0,3 | 2,4+0,3 | 2,5+0,4 | 2,3+0,3 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | | 0,135+0,013 | 0,167+0,017 | 0,113+0,011 | 0,181+0,018 | 0,146+0,015 | 0,136+0,014 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | | 18,7+1,9 | 24,0+1,4 | 22,3+1,4 | 23,6+1,4 | 21,8+1,4 | 18,7+1,9 |
| Бактериологические исследования | | |
| Общее микробное число | Не более 50 | Число образующих колонии бактерий 1мл | | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено |
| 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 2020г.

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 , количественный химический анализы | | | | | | | | | |
| 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 |
| цветность | 20 | градусов | 16,8+3,4 | | 18,3+3,7 | 16,4+3,3 | 19,8+4,0 | 17,7+3,5 | 10,3+2,1 |
| Мутность(по формазину) | 2,6 | Мг/дм куб. | 1,94+0,19 | | 2,41+0,24 | 1,56+0,16 | **2,91+0,29** | 2,15+0,21 | 2,24+0,22 |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,62+0,20 | | 7,59+0,20 | 6,89+0,20 | 7,31+0,20 | 6,74+0,20 | 6,87+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,4+1,0 | | 6,3+0,9 | 6,0+0,9 | 6,2+0,9 | 7,7+1,2 | 6,4+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | 0,28+0,06 | | 0,28+0,06 | 0,26+0,05 | **0,34+0,07** | 0,27+0,05 | 0,27+0,05 |
| Аммиак и аммоний -ион | 1,5 | Мг/дм куб | 0,36+0,04 | | 0,36+0,04 | 0,35+0,04 | 0,44+0,04 | 0,34+0,03 | 0,37+0,04 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 1,94+0,29 | | 2,2+0,3 | 2,0+0,3 | 2,1+0,3 | 2,1+0,3 | 2,3+0,3 |
| нитриты | 3,0 | Мг/дм куб | 0,134+0,013 | | 0,134+0,013 | 0,143+0,014 | 0,143+0,014 | 0,138+0,014 | 0,138+0,014 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 21,8+1,4 | | 20,9+1,4 | 21,4+1,4 | 21,8+1,4 | 22,7+1,4 | 20,5+1,4 |
| Бактериологические исследования | | | | | | | | | |
| Общее микробное число | Не более 50 | Число образующих колонии бактерий 1мл | | Не обнаружено | Не обнаружено | 38 | 5 | Не обнаружено | Не обнаружено |
| 0,115Общие колиформные бактерии | отсутствие | Число бактерий в 100мл | | не обнаружены | не обнаружены | **10** | **5** | 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 2020г.

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 |
| Органолептический ,количественный химический анализы | |
| Запах20 град.С | 2 | | балла | | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Запах 60гад. С | 2 | | балла | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | | балла | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| цветность | 20 | | градусов | | **24,8+5,0** | **22,9+4,6** | **20,6+4,1** | 20,4+4,1 |
| Мутность (по формазину) | не более 2,6 | | Мг/дм куб. | | **4,9+0,5** | **3,6+0,4** | **3,2+0,3** | 2,66+0,27 |
| рН | 6,0-9,0 | | Ед. | | 7,43+0,20 | 7,23+0,20 | 7,44+0,20 | 6,80+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | | Моль/дм куб | | 5,5+0,8 | 6,4+1,0 | 5,7+0,8 | 6,5+1,0 |
| железо | 0,3 | | Мг/дм куб | | **0,97+0,19** | **0,67+0,13** | **0,35+0,07** | 0,33+0,07 |
| Аммиак и аммоний -ион | Не более 2,0 | | Мг/дм куб | | 0,43+0,04 | 0,42+0,04 | 0,42+0,04 | 0,44+0,04 |
| нитраты | 45,0 | | Мг/дм куб | | 2,6+0,4 | 2,1+0,3 | 2,9+0,4 | 2,3+0,3 |
| нитриты | 3,3 | | Мг/дм куб | | 0,182+0,018 | 0,141+0,014 | 0,216+0,022 | 0,143+0,014 |
| хлориды | 350 | | Мг/дм куб | | 24,9+1,4 | 24,5+1,4 | 23,1+1,4 | 23,1+1,4 |
| Бактериологические исследования | | | |
| Общее микробное число | Не более 50 | | Число образующих колонии бактерий 1мл  Не обнаружено | | | Не обнаружено | Не обнаружено | 37 |
| Общие колиформные бактерии | отсутствие | | Число бактерий в 100мл | | Не обнаружены | **6** | Не обнаружено | **10** |
| 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 2020г.

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 |
| Органолептический, количественный химический анализы | | | | |
| **Запах20 град.С** | | **2** | **балла** | 1  0 | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| **Запах 60гад. С** | | **2** | **балла** | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| привкус | | 2 | балла | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| цветность | | 20 | градусов | **26,0+5,2** | | **25,6+5,1** | 18,7+3,7 | 19,3+3,9 | **27,7+5,5** | **26,1+5,2** | **22,7+4,**5 | 21,2+4,2 | **21,8+4,4** | 20,4+4,1 |
| Мутность (по формазину) | | 2,6 | Мг/дм куб. | **5,3+0,5** | | **4,1+0,4** | 2,57+0,26 | 2,74+0,27 | **5,8+0,6** | **5,6+0,6** | **5,4+0,5** | **5,3+0,5** | **5,8+0,6** | 5,4+0,5 |
| рН | | 6,0-9,0 | Ед. | 7,53+0,20 | | 7,47+0,20 | 7,64+0,20 | 7,60+0,20 | 7,40+0,20 | 7,41+0,20 | 7,20+0,20 | 7,25+0,20 | 7,22+0,20 | 6,70+0,20 |
| Общая жесткость | | 7,0 | Моль/дм куб | 6,2+0,9 | | 6,3+0,9 | 6,4+1,0 | 6,2+0,9 | 6,5+1,0 | 6,4+1,0 | 6,8+1,0 | 7,0+1,1 | **7,1+1,1** | 6,9+1,0 |
| железо | | 0,3 | Мг/дм куб | **0,74+0,15** | | **0,85+0,17** | **0,56+0,11** | **0,60+0,12** | **1,16+0,17** | **1,05+0,16** | **0,60+0,12** | **0,59+0,12** | **0,61+0,12** | **0,60+0,12** |
| Аммиак и аммоний ион | | Не более 2,0 | Мг/дм куб | 0,42+0,04 | | 0,37+0,04 | 0,40+0,04 | 0,38+0,04 | 0,30+0,03 | 0,38+0,04 | 0,41+0,04 | 0,43+0,04 | 0,44+0,04 | 0,40+0,04 |
| нитраты | | 45,0 | Мг/дм куб | 2,2+0,3 | | 2,7+0,4 | 2,3+0,3 | 2,2+0,3 | 2,5+0,4 | 2,1+0,3 | 1,70+0,26 | 2,0+0,3 | 1,86+0,28 | 2,1+0,3 |
| нитриты | | 3,3 | Мг/дм куб | 0,153+0,015 | | 0,167+0,017 | 0,141+0,014 | 0,153+0,015 | 0,134+0,013 | 0,146+0,015 | 0,127+0,013 | 0,118+0,012 | 0,124+0,012 | 0,141+0,014 |
| хлориды | | 350 | Мг/дм куб | 26,3+1,4 | | 23,1+1,4 | 21,4+1,4 | 21,8+1,4 | 23,6+1,4 | 24,5+1,4 | 20,0+1,4 | 20,9+1,4 | 21,4+1,4 | 20,5+1,4 |
| Бактериологические исследования | | | | | | | | | | | |  |  |
| Общее микробное число | | Не более 50 | КОЭ/мл | 29 | | 3 | 29 | 39 | 6 | 10 | Не обнаружено | 8 | Не обнаружено | 2 |
| 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. | | | | | | | | | | | | | |

И.о начальника МУП «ЖКС» Л.Г.Смирнова