Главе МО

 Днепровское сельское поселение

 Новодугинского района

 Смоленской области

 А.И.Хлестаковой

 Уважаемая Анна Ивановна!

МУП «ЖКС» предоставляет информацию для размещения в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» администрация Днепровское сельское поселение

 Сведения о качестве питьевой воды

по результатам лабораторных исследований АИЛЦ Гагаринского филиала ФБУЗ «Центра гигиены

и эпидемиологии в Смоленской области за 3квартал 2020г.

на территории муниципального образования Днепровское сельское

 поселение Новодугинского района Смоленской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Норматив Сан Пин 2.1.41074-01п.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 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| **Запах 60гад. С** | **2** | **балла** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| привкус | 2 | балла | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| цветность | 20 | градусов | 18,3+3,7 | **22,4+4,5** | **22,3+4,5** | **23,3+4,7** | **21,9+4,4** | 23,5+4,7 | **25,2+5,0** | 20,3+4,1 | **22,2+4,4** | 20,6+4,1 |
| мутность | 1,5 | Мг/дм куб. | **2,94+0,29** | **4,0+0,4** | **4,0+0,4** | **3,3+0,3** | **4,0+0,4** | 5,0+0,5 | **5,6+0,6** | **5,4+0,5** | **5,7+0,6** | **5,6+0,6** |
| рН | 6,0-9,0 | Ед. | 7,54+0,20 | 7,44+0,20 | 7,64+0,20 | 7,55+0,20 | 7,37+0,20 | 7,42+0,20 | 7,23+0,20 | 7,26+0,20 | 7,25+0,20 | 6,63+0,20 |
| Общая жесткость | 7,0 | Моль/дм куб | 6,4+1,0 | 6,2+0,9 | 6,5+1,0 | 6,7+1,0 | 6,4+1,0 | 6,5+1,0 | 6,9+1,0 | 7,2+1,1 | **7,2+1,1** | 6,9+1,0 |
| железо | 0,3 | Мг/дм куб | **0,84+0,17** | **0,79+0,16** | **0,60+0,12** | **0,55+0,11** | **0,54+0,11** | **0,60+0,12** | **более 2** | **более 2** | **1,37+0,21** | 1,59+0,24 |
| Аммиак и аммоний ион | Не более 2,0 | Мг/дм куб | 0,37+0,04 | 0,35+0,04 | 0,37+0,04 | 0,38+0,04 | 0,32+0,03 | 0,37+0,04 | 0,39+0,04 | 0,40+0,04 | 0,41+0,04 | 0,38+0,04 |
| нитраты | 45,0 | Мг/дм куб | 2,4+0,4 | 2,6+0,4 | 2,3+0,3 | 2,2+0,3 | 2,4+0,4 | 2,3+0,3 | 1,68+0,25 | 1,88+0,28 | 1,93+0,29 | 2,1+0,3 |
| нитриты | 3,3 | Мг/дм куб | 0,144+0,014 | 0,164+0,016 | 0,140+0,014 | 0,145+0,015 | 0,134+0,013 | 0,150+0,015 | 0,118+0,012 | 0,112+0,011 | 0,130+0,013 | 0,137+0,014 |
| хлориды | 350 | Мг/дм куб | 27,1+1,4 | 23,2+1,4 | 21,4+1,4 | 22,3+1,4 | 24,2+1,4 | 24,7+1,4 | 19,5+1,9 | 20,9+1,4 | 22,3+1,4 | 20,4+1,4 |
|  |  |  |
| Общее микробное число | Не более 50 | КОЭ/мл | **6** | 3 | не обнаружено | 11 | 5 | 9 | **5** | 4 | 4 | 8 |
| Общие колиформные бактерии  | отсутствие | Число бактерий в 100мл | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнаружено | не обнарудено | не обнаружено | не обнаружено |
| 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 |
| Примечание: черным шрифтом выделены показатели, которые не соответствуют государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам. |

И.о.начальника МУП «ЖКС» Л.Г.Смирнова

+