| № п/п Наимен | Наименование показателя | Нормативные величины | Колодец, д.Федоговская, ул.Лесная, д.26 №, дата протокола лабораторных испытаний | | | | Нормативные | Водоразборный кран потребителя (д.Федотовская, №, дата протокола лабораторных испытаний | | | | | | Подпись лица, осуществляющего | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| панмен | | | №2104 от 13.06.2023 | № 2734 от 20.07.2023 | №373 от 02.02.2024 | №1812 от 03.05.2024 | величины | №2105 от 13.06.2023 | № 2735 от 20.07.2023 | № 374 от 02.02.2024 | №795 от 12.03.2024 | №1175 от 28.03.2024 | №1813 от 03.05.2024 | контроль качества воды | |
| Лата | а отбора пробы | | | | 24.01.2024 | 18.04.2024 | | | | 24.01.2023 | 29.02.2024 | 21.03.2024 | 18.04.2024 | | |
| 1 Цветност | _ | не более 20 | 27±5 | 28±5,6 | 24 | 25±5 | не более 20 | 23,5±5 | 21±4 | 21±4 | 21±4 | 94±9 | 22±4 | | |
| 2 Мутность | | не более 1,5 | 12,1±1,7 | 17,8±2,5 | 5,4 | 7,3±1,5 | не более 1,5 | 7,4±1,5 | 13,1±1,8 | 9±1,3 | 10,8±1,5 | 1,3±0,3 | 6,9±1,4 | | Мутность водопроводной воды часто связана с механическим ограном продуктов коррони и бпопленки, развивающиха в централнованиюй систем водоснябжении. При длительном употреблении водоснябжении При длительном употреблении воможаны кипечные комина, сыть, расстройство желудка, анпоры ограналения обестрение хроинческих заболеамии, кулидение иммунитета |
| 3 Водородн ед.рН | ый показатель, | 6-9 | 7,7±0,2 | | 7,9 | 7,5±0,2 | 6-9 | 7,5±0,2 | 7,9±0,3 | 8,1±0,2 | 7,4±0,2 | | | | |
| 4 Окисляем перманга | ость натная, мгО2/дм3 | не более 5,0 | 3,6±0,4 | | 5,5±0,6 | 5,2±0,5 | не более 5,0 | 2,9±0,3 | 5,1±0,5 | 5,5±0,6 | 4,8±0,5 | | | | |
| 5 Железо об | бщее, мг/дм3 | не более 0,3 | | 3,2±0,5 | | 1,1±0,3 | не более 0,3 | | $0,83\pm0,21$ | | 1,5±0,4 | | | | |
| 6 Алюмини | ій, мг/дм3 | не более 0,2 | | менее 0,04 | | | не более 0,5 | | менее 0,04 | | менее 0,4 | | | | |
| 7 Сухой ост | гаток, мг/дм3 | не более 1500 | 463±42 | | 532 | 428±39 | не более 1000 | | 1 | | | | | | |
| 8 Жесткост | ъ, 0Ж | не более 7 | 8,6±1,3 | | 4,1 | 8,2±1,2 | не более 7,0 | | | | | | | | |
| | аммоний ион, | не более 1,5 | | 0,67±0,13 | | 0,20±0,04 | не более 1,5 | | | | | | | | |
| | он, мг/дм3 | не более 45,0 | | 4,5±0,7 | | 4,6±0,7 | не более 45,0 | | | | | | | | |
| 11 Нитрит-и | он, мг/дм3 | не более 3,0 | | 0,046±0,023 | | 0,015±0,008 | не более 3,0 | | | | | | | | |
| | ион, мг/дм3 | не более 500 | | 67±7 | | 61±6 | не более 500 | | | | | | | | |
| | юн, мг/дм3 | не более 1,5 | | 0,21±0,04 | | | не более 1,5 | | | | | | | | |
| 14 Хлориды, | | не более 350 | | 23±5 | | | не более 350 | | | | | | | | |
| 15 Хром, мг/ | | не более 0,05 | | менее 0,005 | | | не более 0,05 | | | | | | | | |
| 16 Марганец | | не более 0,1 | | 0,36±0,06 | | | не более 0,1 не более 0,1 | | | | | | | | |
| 17 Никель, м 18 Медь, мг/ | | не более 0,02 не более 1,5 | | менее 0,005 менее 0,001 | | | не более 0,1 | | | | | | | | |
| 19 Цинк, мг/ | | не более 5 | | 0,004±0,001 | | | не более 5,0 | | | | | | | | |
| Стронций | | не более 7 | | 0,82±0,22 | | | не более 7,0 | | | | | | | | |
| 20 Стронция 21 Кадмий, в | | не более 0,001 | | менее 0,001 | | | не более 0,001 | | | | | | | | |
| 22 Ртуть, мг/ | | не более 0,0005 | | менее 0,0001 | | | не более 0,0005 | | | | | | | | |
| 23 Свинец, м | иг/лм3 | не более 0,01 | | менее 0,002 | | | не более 0,03 | | | | | | | | |
| мышьяк, | | не более 0,01 | | Merice 0,002 | | | ne oonee o,os | | | | | | | | |
| 24 E.coli, KO | DE/100 см3 | отсутствие | не обнаружена | | не обнаружена | не обнаружена | отсутствие | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | | |
| 25 Кишечны КОЕ/100 | е энтероккоки, | отсутствие | не обнаружены | | не обнаружена | не обнаружена | отсутствие | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | | |
| Общие (о | бобщенные) иные бактерии, | отсутствие | не | | не | не | отсутствие | не | ua afuantavaua | и обистично | не обнаружена | ua afuantavara | ua afuantavaua | | |
| KOE/100 | см3 | отсутствис | обнаружены | | обнаружена | обнаружена | отсутствис | обнаружены | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | не обнаружена | | |
| KOE/cm3 | икробное число, | не более 100 | менее 2 | | менее 1 | менее 1 | не более 100 | менее 2 | менее 1 | менее 1 | менее 1 | менее 1 | менее 2 | | |
| 28 Споры сульфитр клостриді | едуцирующих ий | отсутствие в 20 см3 | | | | | отсутствие в 20 см3 | | | | | | | | |
| семейства 29 рода Salm | | отсутствие в 1000 см3 | | | | | | | | | | | | | |
| Удельная 30 222 | активность радона - | не более 60,0 | | | | | | | | | 15,2±3,1 | | | | |
| 31 активност | | не более 0,2 | | | | | | | | | 0,141±0,040 | | | | |
| Удельная 32 активност | сумарная бета - гь | не более 1,0 | | | | | | | | | менее 0,5 | | | | |