**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**

**"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЙ СЕРВИС П. ПОНЫРИ"**

**306000, Курская область, п. Поныри, ул. Максима Горького, д. 44**

**тел. (47135) 2-11-42**

**ИНН 4618003594**

**Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованного водоснабжения на территории п. Поныри.**

 В качестве источников водоснабжения в п. Поныри используется подземный горизонт Днепровского бассейна.

 В 2023 г. водоснабжение потребителей п. Поныри осуществлялось от подземных вод и подавалось в водопроводную сеть через водонапорные башни. В эксплуатации находилось пять водозабора:

 - водозабор по улице Сиреневая, в составе одной скважины и одной водонапорной башни.

 - водозабор по улице Октябрьская, в составе двух скважин.

 - водозабор по улице Сапунова, в составе одной скважины и одной водонапорной башни.

- водозабор по улице Волкова, в составе одной скважины и одной водонапорной башни.

 - водозабор по улице Ч.-Казаков, в составе двух скважин и двух водонапорных башен.

**Показатели лабораторных испытаний питьевой воды, подаваемой в централизованную сеть в 2023 год.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Ед. изм.** | **Предельно-допустимые концентрации** | **Водозаборная скважина**  | **Распределительная сеть**  |
| Запах | балл | Не более 2 | 0 | 0 |
| Привкус | балл | Не более 2 | 0 | 0 |
| Мутность | Мг/дм3 | Не более 1,5 | 0,90±0,19 | 0 |
| Цветность | градус | Не боле 20 | 1,5±0,4 | 0 |
| Жесткость | ºЖ | Не более 7,0 | 6,2±0,9 | -\* |
| Хлориды | Мг/дм3 | Не более 350 | 28,2±2,8 | -\* |
| Сульфаты | Мг/дм3 | Не более 500 | 36,8±3,7 | -\* |
| Полифосфаты | Мг/дм3 | Не более 3,5 | Менее 0,25 | -\* |
| Нитраты | Мг/дм3 | Не более 45 | 46,0±4,7 | -\* |
| Алюминий | Мг/дм3 | Не более 0,2 | 0,017±0,007 | -\* |
| Железо | Мг/дм3 | Не более 0,3 | 0,128±0,023 | -\* |
| Марганец | Мг/дм3 | Не более 0,1 | Менее 0,01 | -\* |
| Медь | Мг/дм3 | Не более 1,0 | 0,0090±0,0028 | -\* |
| Молибден | Мг/дм3 | Не более 0,007 | 0,0020±0,0008 | -\* |
| Натрий | Мг/дм3 | Не более 200 | 6,5±0,9 | -\* |
| Свинец  | Мг/дм3 | Не более0,001 | 0,0010±0,0004 | -\* |
| Цинк | Мг/дм3 | Не более 5,0 | 0,022±0,005 | -\* |
| Мышьяк | Мг/дм3 | Не более 0,01 | Менее 0,005 | -\* |
| Окисляемость перманганатная | Мг/дм3 | Не более 5 | 1,12±0,23 | -\* |
| Аммиак и аммоний- ион (по азоту) | Мг/дм3 | Не более 1,5 | Менее 0,1 | -\* |
| Нитрит-ион | Мг/дм3 | Не более 3,3 | Менее 0,2 | -\* |
| Показатели  | Ед. изм. | Предельно-допустимые концентрации | Водозаборная скважина | Распределительная сеть |
| ПАВ, анионо- активные | Мг/дм3 | Не более 0,5 | Менее 0,025 | -\* |
| Нефтепродукты | Мг/дм3 | Не более 0,1 | Менее 0,005 | -\* |
| Фенольный индекс  | Мг/дм3 | Не нормируется | Менее 0,0005 | -\* |
| Общая минерилизация | Мг/дм3 | Не более 1000 | 431±39 | -\* |
| Кальций  | Мг/дм3 | Не нормируется | 84,4±8,5 | -\* |
| Магний  | Мг/дм3 | Не более 50 | 16,3±1,6 | -\* |
| Фториды | Мг/дм3 | Не более 1,5 | 0,32±0,06 | -\* |
| Обобщенные колиформные бактерии | Бактерии в 100 мл. | отсутствие | -\* | Не обнаружено |
|  |

**Примечание:** -\* - исследование данного показателя не предусмотрена производственной программой качества питьевой воды.