**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 2024 г. водоснабжение потребителей п. Поныри осуществлялось от подземных вод и подавалось в водопроводную сеть через водонапорные башни. В эксплуатации находилось шесть водозаборов:

 - 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.

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

**Показатели лабораторных испытаний питьевой воды, подаваемой в централизованную сеть в 2024 году.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | менее 0,58 | 0 |
| Цветность | градус | Не боле 20 | 1,0±0,3 | 0 |
| Жесткость | ºЖ | Не более 7,0 | 9,3±1,4 | -\* |
| Хлориды | Мг/дм3 | Не более 350 | 141±14 | -\* |
| Сульфаты | Мг/дм3 | Не более 500 | 28,9±2,9 | -\* |
| Полифосфаты | Мг/дм3 | Не более 3,5 | Менее 0,25 | -\* |
| Нитраты | Мг/дм3 | Не более 45 | 106±11 | -\* |
| Алюминий | Мг/дм3 | Не более 0,2 | 0,018±0,007 | -\* |
| Железо | Мг/дм3 | Не более 0,3 | Менее 0,1 | -\* |
| Марганец | Мг/дм3 | Не более 0,1 | Менее 0,01 | -\* |
| Медь | Мг/дм3 | Не более 1,0 | 0,018±0,004 | -\* |
| Молибден | Мг/дм3 | Не более 0,007 | 0,0010±0,0003 | -\* |
| Натрий | Мг/дм3 | Не более 200 | 6,0±0,8 | -\* |
| Свинец  | Мг/дм3 | Не более 0,001 | 0,0040±0,0016 | -\* |
| Цинк | Мг/дм3 | Не более 5,0 | 1,33±0,23 | -\* |
| Мышьяк | Мг/дм3 | Не более 0,01 | Менее 0,005 | -\* |
| Окисляемость перманганатная | Мг/дм3 | Не более 5 | 1,2±0,24 | -\* |
| Аммиак и аммоний- ион (по азоту) | Мг/дм3 | Не более 1,5 | Менее 0,1 | -\* |
| Нитрит-ион | Мг/дм3 | Не более 3,0 | Менее 0,2 | -\* |
| ПАВ, анионо- активные | Мг/дм3 | Не более 0,5 | Менее 0,025 | -\* |
| Нефтепродукты | Мг/дм3 | Не более 0,1 | Менее 0,005 | -\* |
| Фенолы  | Мг/дм3 | Не более 0,001 | Менее 0,0005 | -\* |
| Общая минерилизация | Мг/дм3 | Не более 1000 | 484±44 | -\* |
| Кальций  | Мг/дм3 | Не нормируется | 108±11 | -\* |
| Магний  | Мг/дм3 | Не более 50 | 18,7±1,9 | -\* |
| Фториды | Мг/дм3 | Не более 1,5 | 0,33±0,05 | -\* |
| Обобщенные колиформные бактерии | Бактерии в 100 мл. | отсутствие | Не обнаружено | -\* |
|  |

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