У к р а ї н а

**Обухівське водопровідно-каналізаційне підприємство**

08703 м.Обухів 3, Київської обл. IBAN UA393808050000026004702678326

вул. Київська 130 В у АТ *«* Райффайзен Банк Аваль» м.Києві

тел/факс (045-72)71-500 МФО 380805, код 25690247

**Д О В І Д К А**

**видана хіміко- бактеріологічною лабораторією КП “Обухівводоканал”, свідоцтво**

**№ 06-36/2019 про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 чинно до 11 червня 2022р., про якість води питної, призначеної для споживання людиною, що подавалась на житлові масиви м. Обухів** **в \_\_ІІІ кварталі\_\_2021 р.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перелік**  **показників** | **Одиниці**  **виміру** | **Вул.**  **Трипільська** | **Вул.**  **Чумацький шлях** | **Бювет** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Запах при 20°С | Бали | 1 | 1,3 | 1,1 |
| Запах при 60°С | Бали | 2 | 2,3 | 2,1 |
| Смак та присмак | Бали | 1,8 | 2,3 | 2,1 |
| Забарвленість | Градус | 6,25 | 6,70 | 6,60 |
| Каламутність | Мг\дм³ | 0,73 | 0,77 | 0,74 |
| Залізо загальне | Мг\дм³ | 1,02 | 1,00 | 1,15 |
| ЗМЧ при 37°С | КУО/см³ | 6,7 | 9 | 8,5 |
| Загальні коліформи | КУО/100см³ | Відс. | Відс. | Відс. |
| Е. соІі | КУО/100см³ | Відс. | Відс. | Відс. |
| Ентерококи | КУО/100 см³ | Відс. | Відс. | Відс. |

У к р а ї н а

**Обухівське водопровідно-каналізаційне підприємство**

08703 м.Обухів 3, Київської обл. IBAN UA393808050000026004702678326

вул. Київська 130 В у АТ *«* Райффайзен Банк Аваль» м.Києві

тел/факс (045-72)71-500 МФО 380805, код 25690247

**Д О В І Д К А**

**видана хіміко- бактеріологічною лабораторією КП “Обухівводоканал”, свідоцтво**

**№ 06-36/2019 про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 чинно до 11 червня 2022р., про якість води питної, призначеної для споживання людиною, що подавалась на житлові масиви м. Обухів** **в \_\_ІІІ кварталі\_\_2021 р.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перелік показників** | **0диниця**  **виміру** | **Вода з РЧВ**  **м/р Яблуневий** |
| **1. Органолептичні показники** | | | |
| 1 | Запах при 20°С | Бали | 1 |
| 2 | Запах при 60°С | Бали | 1 |
| 3 | Смак та присмак | Бали | 1 |
| 4 | Забарвленість | Градус | 5 |
| 5 | Каламутність | Мг\дм3 | 0,58 |
| **2. Фізико-хімічні показники** | | | |
| 1 | Загальна жорсткість | Ммоль/дм3 | 6,60 |
| 2 | Залізо загальне | Мг\дм3 | 0,20 |
| 3 | Водневий показник (рН) | Од. рН | 7,38 |
| 4 | Поліфосфати | Мг\дм3 | <0,01 |
| 5 | Сульфати | Мг\дм3 | 28,10 |
| 6 | Хлориди | Мг\дм3 | 13,20 |
| 7 | Сухий залишок | Мг\дм3 | 582,34 |
| 8 | Мідь | Мг\дм3 | <0,02 |
| 9 | Марганець | Мг\дм3 | <0,005 |
| 10 | Хлор залишковий зв’язаний | Мг\дм3 | - |
| 11 | Хлор залишковий вільний | Мг\дм3 | - |
| **3. Санітарно – токсикологічні показники** | | | |
| 1 | Алюміній | Мг\дм3 | 0,057 |
| 2 | Амоній | Мг\дм3 | 0,120 |
| 3 | Нітрати (по NОз) | Мг\дм3 | 0,50 |
| 4 | Нітрити | Мг\дм3 | 0,004 |
| 5 | Фториди | Мг\дм3 | 0,62 |
| 6 | Перманганатна окиснюваність | Мг\дм3 | 1,08 |
| **4. Мікробіологічні показники** | | | |
| 1 | Загальне мікробне число при 37°С 24 годин | КУО/см3 | 4 |
| 2 | Загальні коліформи | КУО/100 см3 | Відс. |
| 3 | Е. соІі | КУО/100 см3 | Відс. |
| 4 | Ентерококи | КУО/100 см3 | Відс. |

У к р а ї н а

**Обухівське водопровідно-каналізаційне підприємство**

08703 м.Обухів 3, Київської обл. IBAN UA393808050000026004702678326

вул. Київська 130 В у АТ *«* Райффайзен Банк Аваль» м.Києві

тел/факс (045-72)71-500 МФО 380805, код 25690247

**Д О В І Д К А**

**видана хіміко- бактеріологічною лабораторією КП “Обухівводоканал”, свідоцтво**

**№ 06-36/2019 про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 чинно до 11 червня 2022р., про якість води питної, призначеної для споживання людиною, що подавалась на житлові масиви м. Обухів** **в \_\_ІІІ кварталі\_\_2021 р.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Перелік**  **показників** | **Одинтці**  **виміру** | **Вода, що**  **поступає**  **на 1ступ.**  **очистки** | **Вода, що**  **поступає**  **на 2 ступ.**  **очистки** | **Насосна станція**  **ІІІ**  **підйому** | **Вода з**  **РЧВ**  **м.Обухів** | **Вода з**  **водопро-**  **відної**  **мережі**  **м. Обухів** | **Вода з**  **РЧВ м/р**  **Яблу-**  **невий** | **Вода з во-**  **допровід-**  **ної мережі**  **м/р Яблу-**  **невий** |
| **Скорочений аналіз** | | | | | | | | |
| Запах при 20°С | Бали | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Запах при 60°С | Бали | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,6 |
| Смак та присмак | Бали | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,4 |
| Забарвленість | Градус | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5,38 |
| Каламутність | Мг\дм3 | 0,58 | 0,583 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,58 | 0,60 |
| Залізо загальне | Мг\дм3 | 0,398 | 0,288 | 0,130 | 0,122 | 0,135 | 0,150 | 0,160 |
| Хлор  залишковий  вільний | Мг\дм3 | - | - | Відс. | 0,018 | Відс. | - | - |
| Хлор  залишковий  зв’язаний | Мг\дм3 | - | - | 0,0022 | 0,266 | 0,0024 | - | - |
| ЗМЧ при 37°С | КУО/см3 | - | - | 5,8 | 1 | 5,8 | 4,7 | 6,3 |
| Загальні коліформи | КУО/100см3 | - | - | Відс. | Відс. | Відс. | Відс. | Відс. |
| Е. соІі | КУО/100см3 | - | - | Відс. | Відс. | Відс. | Відс. | Відс. |
| Ентерококи | КУО/100см3 | - | - | Відс. | Відс. | Відс. | Відс. | Відс. |
| **Періодичний скорочений аналіз** | | | | | | | | |
| Амоній | Мг\дм3 | - | - | - | 0,113 | - | 0,115 | - |
| Залізо загальне | Мг\дм3 | - | - | - | 0,118 | - | 0,135 | - |
| Водневий  показник (рН) | Од. рН | - | - | - | 7,58 | - | 7,35 | - |
| Перманганатна окиснюваність | Мг\дм3 | - | - | - | 1,05 | - | 1,10 | - |
| Сухий залишок | Мг\дм3 | - | - | - | 465,74 | - | 578,12 | - |
| Хлор  залишковий  вільний | Мг\дм3 | - | - | - | 0,013 | - | - | - |
| Хлор  залишковий  зв’язаний | Мг\дм3 | - | - | - | 0,267 | - | - | - |