Koszalin, dn. 27.04.2021r.

**Komunikat ws. promieniotwórczości wody**

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Koszalinie informuje, żewoda spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) na podstawie analiz wody na zawartość substancji promieniotwórczych wody do spożycia pobranej ze Stacji Uzdatnia Wody w Koszalinie i ze stacji Uzdatniania Wody w Mostowie.

Poniżej przedstawiono wyniki badań wody na zawartość substancji promieniotwórczych:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Woda surowa ze Stacji Uzdatniania Wody w Koszalinie** | | | | |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Wyniki badań** | **Jednostka** | **Dopuszczalne wartości wskaźników (WP)** |
| 1. | Tryt | < 10,0 | Bq/l | ≤ 100 |
| 2. | Radon-222(Rn) | 6,2 | Bq/l | ≤ 100 |
| 3. | Rad 226 | <0,02 | Bq/l | ≤0,5 |
| 4. | Rad 228 | <0,02 | Bq/l | ≤ 0,2 |
| 5. | Dawka orientacyjna | <0,001 | mSv/rok | ≤0,10 |
| **Woda uzdatniona ze Stacji Uzdatniania Wody w Koszalinie** | | | | |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Wyniki badań** | **Jednostka** | **Dopuszczalne wartości wskaźników (WP)** |
| 1. | Tryt | < 10,0 | Bq/l | ≤ 100 |
| 2. | Radon-222(Rn) | 5,7 | Bq/l | ≤ 100 |
| 3. | Rad 226 | <0,02 | Bq/l | ≤0,5 |
| 4. | Rad 228 | <0,02 | Bq/l | ≤ 0,2 |
| 5. | Dawka orientacyjna | <0,001 | mSv/rok | ≤0,10 |
| **Woda surowa ze Stacji Uzdatniania Wody w Mostowie** | | | | |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Wyniki badań** | **Jednostka** | **Dopuszczalne wartości wskaźników (WP)** |
| 1. | Tryt | < 10,0 | Bq/l | ≤ 100 |
| 2. | Radon-222(Rn) | < 7,0 | Bq/l | ≤ 100 |
| 3. | Rad 226 | <0,02 | Bq/l | ≤0,5 |
| 4. | Rad 228 | <0,02 | Bq/l | ≤ 0,2 |
| 5. | Dawka orientacyjna | <0,001 | mSv/rok | ≤0,10 |
| **Woda uzdatniona ze Stacji Uzdatniania Wody w Mostowie** | | | | |
| **Lp.** | **Oznaczany parametr** | **Wyniki badań** | **Jednostka** | **Dopuszczalne wartości wskaźników (WP)** |
| 1. | Tryt | < 10,0 | Bq/l | ≤ 100 |
| 2. | Radon-222(Rn) | 10,5 | Bq/l | ≤ 100 |
| 3. | Rad 226 | <0,02 | Bq/l | ≤0,5 |
| 4. | Rad 228 | <0,02 | Bq/l | ≤ 0,2 |
| 5. | Dawka orientacyjna | <0,001 | mSv/rok | ≤0,10 |

WP- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294