

**INFORMACJA MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W PIEKARACH ŚLĄSKICH SP. Z O. O. W SPRAWIE JAKOŚCI WODY DOSTARCZANEJ
NA TERENIE MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE.**

RAPORT Z BADAŃ NR 1352/2020

- 1. Miejsce pobrania próbki:** Piekary Śląskie, ul. Przyjaźni 90, parter, kran w pomieszczeniu socjalnym,
- 2. Data pobrania próbki:** 24.11.2020.
- 3. Wyniki badań fizykochemicznych:**

| I. p. | Nazwa oznaczenia | Jednostka | Wynik | Wymagania |
|-------|--|-----------|---------------------------|-----------|
| 1 | Barwa | mg Pt/l | <5 pH przesącza 7,2 | 15 |
| 2 | Przewodność elektryczna właściwa (25°C). | µS/cm | 235±18 w temp. 19,0°C | 2500 |
| 3 | pH | - | 7,4±0,1 w temp. 19,0°C | 6,5 – 9,5 |
| 4 | Oznaczenie zapachu | TON | 1 (akceptowalny) | - |
| 5 | Oznaczenie smaku | TFN | 1 (akceptowalny) | - |
| 6 | Mętność | NTU | 0,83±0,18 | 1 |
| 7 | Temperatura wody/pobranej próbki wody | °C | 18,1±0,9 | - |
| 8 | Glin (AL) | µg/l | 44,0±4,0 | 200 |

- 4. Wyniki badań mikrobiologicznych:**

| I. p. | Nazwa oznaczenia | Jednostka | Wynik | Wymagania |
|-------|---|------------|-------------|---------------------------|
| 1 | Liczba bakterii grupy coli | jtk/100 ml | nie wykryto | 0 |
| 2 | Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> | jtk/100 ml | nie wykryto | 0 |
| 3 | Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22±2 °C (68±4h) | jtk/1ml | nie wykryto | Bez nieprawidłowych zmian |