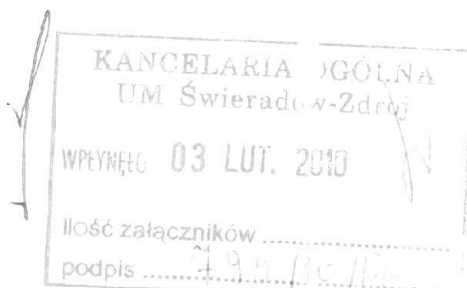


Lubiąż, dnia 01 lutego 2010r.

HK-53-10/ZK/10



**Burmistrz Miasta
Świeradów Zdrój**

G. I. Jurek
01.02.2010

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Lubaniu informuje, że na podstawie przeprowadzonych badań w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądownego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007 nr 61, poz. 417), woda z **wodociągów publicznych w Świeradowie Zdroju ujęcia: „Wrzos”, „Bronka Czecha” i „Łużyca”** w roku 2009r. uzyskała następujące oceny:

1. Wodociąg publiczny – ujęcie „Wrzos”.

| Numer analizy | Data poboru próby | Stwierdzone zgodności bądź niezgodności z wymaganiami załącznika nr 1, 2 i 3 w/w rozporządzenia |
|--|-------------------|---|
| 46/LMS/N/09 ul. Zdrojowa 8 | 2009-02-02 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym odpowiada wymaganiam rozporządzenia. Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym nie odpowiada wymaganiam rozporządzenia- dotyczy: - odczynu: 4,8; dopuszczalna wartość: 6,5 – 9,5 |
| 47/LMS/N/09 ul. 11-go Listopada 35 | 2009-02-02 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym odpowiada wymaganiam rozporządzenia. Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym nie odpowiada wymaganiam rozporządzenia- dotyczy: - odczynu: 5,7; dopuszczalna wartość: 6,5 – 9,5 |
| 189/LMS/N/09 7/LMS/MP/2009 115/AI/09 ul. Zdrojowa 8 | 2009-05-05 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym (badania rozszerzone) odpowiada wymaganiam rozporządzenia. Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym (badania rozszerzone) nie odpowiada wymaganiam rozporządzenia – dotyczy: - glin (Al): 0,393 mg/l; dopuszczalna wartość: 0,2 mg/l |
| 192/LMS/N/09 ul. 11-go Listopada 35 | 2009-05-05 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym odpowiada wymaganiam rozporządzenia. |
| 294/LMS/N/09 ul. Zdrojowa 8 | 2009-06-29 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym odpowiada wymaganiam rozporządzenia. |
| 372/LMS/N/09 ul. Zdrojowa 5 | 2009-08-17 | Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym oraz bakteriologicznym odpowiada wymaganiam rozporządzenia. |
| 373/LMS/N/09 ul. 11-go Listopada 35 | 2009-08-17 | Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym oraz bakteriologicznym odpowiada wymaganiam rozporządzenia. |

| Numer analizy | Data poboru próby | Stwierdzone zgodności bądź niezgodności z wymaganiami załącznika nr 1, 2 i 3 w/w rozporządzenia |
|---------------------------------|-------------------|---|
| 025/HR-WR/N/09 ul. Wiejska 9 | 2009-05-05 | Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym (badania rozszerzone) odpowiada wymaganiom rozporządzenia |

Ocena jakości wody

Na podstawie uzyskanych wyników badań laboratoryjnych stwierdza się **warunkową przydatność wody do spożycia** przez ludzi pod względem fizyko chemicznym zawartości glinu.

2. Wodociąg publiczny – ujęcie „Bronka Czecha”.

| Numer analizy | Data poboru próby | Stwierdzone zgodności bądź niezgodności z wymaganiami załącznika nr 1, 2 i 3 w/w rozporządzenia |
|--|-------------------|--|
| 48/LMŚ/N/09 ul. Wczasowa 2 | 2009-02-02 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym odpowiada wymaganiom rozporządzenia. Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym nie odpowiada wymaganiom rozporządzenia – dotyczy: - odczynu: 5,7 ; dopuszczalna wartość: 6,5 – 9,5 |
| 217/LMŚ/N/09 7/LMŚ/MP/2009 115/AI/09 ul. Wczasowa 2 | 2009-05-05 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym (badania rozszerzone) odpowiada wymaganiom rozporządzenia. Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym (badania rozszerzone) nie odpowiada wymaganiom rozporządzenia – dotyczy: - glin (Al): 0,293mg/l ; dopuszczalna wartość: 0,2 mg/l |
| 374/LMŚ/N/09 ul. Wczasowa 2 | 2009-08-17 | Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym oraz bakteriologicznym odpowiada wymaganiom rozporządzenia |
| 024/HR-WR/N/09 ul. Bronka Czecha 7 | 2009-08-17 | Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym oraz bakteriologicznym odpowiada wymaganiom rozporządzenia |
| 024/HR-WR/N/09 ul. Zakopiańska 17 | 2009-05-05 | Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym (badania rozszerzone) odpowiada wymaganiom rozporządzenia |

Ocena jakości wody

Na podstawie uzyskanych wyników badań laboratoryjnych stwierdza się **warunkową przydatność wody do spożycia** przez ludzi pod względem fizyko chemicznym zawartości glinu.

3. Wodociąg publiczny – ujęcie „Łużyca”.

| Numer analizy | Data badania | Stwierdzone zgodności bądź niezgodności z wymaganiami załącznika nr 1, 2 i 3 w/w rozporządzenia |
|---|--------------|--|
| 51/LMS'/N/09 Pobiedna ul. Nowomiejska 3 | 2009-02-02 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym nie odpowiada wymaganiom rozporządzenia – dotyczy: - ogólna liczba bakterii w 22 °C po 36h: > 81 ; dopuszczalna wartość: 100 Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym nie odpowiada wymaganiom rozporządzenia – dotyczy: - mangan (Mn): 0,123 mg/l ; dopuszczalna wartość: 0,05 mg/l - odczynu: 5,3 ; dopuszczalna wartość: 6,5 – 9,5 |
| 65/LMS'/N/09 Pobiedna ul. Nowomiejska 3 | 2009-02-16 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym odpowiada wymaganiom rozporządzenia. |
| 133//LMS'/N/09 Pobiedna ul. Nowomiejska 3 | 2009-04-06 | Skład wody w badanym zakresie fizyko – chemicznym (mangan) odpowiada wymaganiom rozporządzenia. |
| 191/LMS'/N/09 7/LMS'/MP/2009 115/AI/09 Pobiedna ul. Nowomiejska 3 | 2009-02-16 | Skład wody w badanym zakresie bakteriologicznym (badania rozszerzone) odpowiada wymaganiom rozporządzenia. Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym nie odpowiada wymaganiom rozporządzenia – dotyczy: - glin (Al): 0,704mg/l ; dopuszczalna wartość: 0,2 mg/l |
| 375/LMS'/N/09 Pobiedna ul. Nowomiejska 3 | 2009-08-17 | Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym oraz bakteriologicznym odpowiada wymaganiom rozporządzenia |
| 023/HR-WR/N/09 Pobiedna ul. Nowomiejska 3 | 2009-08-17 | Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym (badania rozszerzone) odpowiada wymaganiom rozporządzenia |
| 503/LMS'/N/09 Pobiedna ul. Nowomiejska 3 | 2009-11-03 | Skład wody w badanym zakresie fizyko-chemicznym oraz bakteriologicznym odpowiada wymaganiom rozporządzenia |

Ocena jakości wody

Na podstawie uzyskanych wyników badań laboratoryjnych stwierdza się **warunkową przydatność wody do spożycia** przez ludzi pod względem fizyko chemicznym zawartości glinu.

Z up. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
Lubaniu
Z-ca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
Irena Tomaszewska

Do wiadomości:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Wiejska 9, 59-850 Świeradów Zdrój
2. a/a