



**LAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
41-404 Mysłowice, ul. Fabryczna 7

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**

www.jars.pl



**Sprawozdanie z badań Nr: 5419/03/2020/F/2**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Zleceniodawca:</b> | Gminny Zakład Komunalny w Tomicach 34-100 Tomice ul. Wadowicka 51 |
| <b>Zlecenie Nr:</b>   | 5419/03/2020  |

(A) - metodyka akredytowana; referencyjna - o ile prawo tak stanowi (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ae) - metodyka akredytowana z zakresu elastycznego - referencyjna o ile prawo tak stanowi/równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(Ar) - metodyka akredytowana, równoważna do referencyjnej (wynik można wykorzystać do oceny zgodności w obszarze regulowanym prawnie)

(O) - metodyka akredytowana w zakresie OIB

\*(A) - metodyka akredytowana Podwykonawcy

\* - metodyka nieakredytowana Podwykonawcy

| <b>Punkt poboru:</b>   |   | <b>Kurek czerpalny</b> |   |                   |                      |
|--|---|------------------------|---|-------------------|----------------------|
| Przedmiot badania:   | Woda przeznaczona do spożycia                 |                        |   |                   |                      |
| Adres pobrania:  | 34-100 Radocza, ul. Jagiellońska              |                        |   |                   |                      |
| Miejsce pobrania:  | SUW (Radocza - Ujęcie Z-1/14 + Ujęcie S-1/12) |                        |   |                   |                      |
| Pochodzenie wody:  | SUW   |                        |   |                   |                      |
| Rodzaj ujęcia:   | brak danych                                   |                        |   |                   |                      |
| Temp. pobranej próbki:   | 9,9 °C  |                        |   |                   |                      |
| Data i godzina:  | 08-04-2020 10:00                              |                        |   |                   |                      |
| Pobranie próbek wg:  | (A) PN-ISO 5667-5:2017-10/Ap1:2019-07         |                        | Próbkobiorca: Próbkobiorca JARS nr: 130                     |                   |                      |
| Transport próbek:  | JARS S.A.                                     |                        |   |                   |                      |
| Numer próbki:  | 3257/04/20                                    |                        | Ocena próbki: bez zastrzeżeń                                |                   |                      |
| Data rozpoczęcia badań:  | 08-04-2020                                    |                        | Data zakończenia badań: 15-04-2020                          |                   |                      |
| Lab.   | Badany parametr                               | j.m.                   | Metodyka badania wg   | Wymagania         | Wynik / Niepewność** |
| LK   | Barwa   | mg/l Pt                | (A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6                               | MZ-9              | < 5                  |
| LK   | Liczba progowa smaku (TFN)                    |                        | (A) PN-EN 1622:2006   | MZ-9              | < 1                  |
| LK   | Liczba progowa zapachu (TON)                  |                        | (A) PN-EN 1622:2006   | MZ-9              | < 1                  |
| LK   | Mętność                                       | NTU                    | (A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3                        | MZ-9              | 0,20 ±0,03           |
| P  | pH  | -                      | (A) PN-EN ISO 10523:2012                                    | MZ-9<br>6,5 - 9,5 | 7,1 ±0,2             |
| P  | Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C | µS/cm                  | (A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury) | MZ-9<br>2500      | 681 ±34              |
| MZ-9 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., Poz. 2294) |   |                        |   |                   |                      |

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

**Uwagi:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.


Egz.Nr 1 : Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1 - Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Mysłowice, P - Pomiar in situ  
LŁ i P-Decyzja nr HKN 26/2019 z dnia 04.11.2019 r. wydana przez PPIS Legionowo  
LK i P-Decyzja nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/71-28/2019 z dn. 26.09.2019r. wyd. przez PPIS Katowice

UWAGA: Oryginalne sprawozdania z badań są wydawane w formie elektronicznej z rozszerzeniem \*.pdf, podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym. W związku z tym wszystkie wydruki, o ile nie są potwierdzone za zgodność z oryginałem, są kopiami.

**Koniec Sprawozdania**

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Sporządzono dnia:</b><br>15-04-2020 | <b>Autoryzował wynik:</b><br>F1<br>F6<br>P7 | <b>Zatwierdził:</b><br>Doradca Analityczny<br><br>Pracownik JARS nr: 409 | <b>Podpisano:</b><br>Kwalifikowanym podpisem elektronicznym<br> |
|--|---|--|--|