



AB 622

|  |   |
|--|---|
| <b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna</b><br>ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra<br>Oddział Laboratoryjny<br>Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii | tel. /68/ 414 80 22<br>fax: /68/ 351-47-96<br>psse.zielonagora@sanepid.gov.pl |
| <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b><br>Nr OL-LMiP-00194.2025<br>z dnia 2025-02-10  | F/PO/OL-01-03<br>Data wydania: 03.01.2025                                     |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Nazwa klienta:                         | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim  |   |
| Identyfikacja zlecenia / umowy klienta | Harmonogram pobierania próbek na 2025r.   | RPW/801/2025-1P   |
| Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy   | LMiP.9051.6.21.2025   |   |
| Informacje dotyczące pobierania próbek | Data pobrania   | <b>2025.02.05</b>   |
|  | Numer protokołu pobrania  | HK/13/25  |
|  | Identyfikacja próbkobiorcy  | <b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim</b><br><b>Danuta Sieradzka- starszy asystent HK</b> |
| Opis i identyfikacja obiektu badania   | <b>Przedmiot badania: Woda do spożycia</b><br><b>próbka wody z wodociągu publicznego miejskiego Gubin</b> |   |
|  | Stan próbek:  | prawidłowy  |
| Data dostarczenia do badania           | 2025.02.05  |   |
| Data wykonania badania                 | 2025.02.05 - 2025.02.08   |   |

## Wyniki/ rezultaty badań

| Lp. | Parametr   | Metoda badawcza  | Jednostka   | Nr próbki<br>OL 00138.2025   | Wartość<br>parametryczna <sup>1</sup> |
|-----|--|--|-------------|--|---------------------------------------|
|     | Miejsce pobrania próbki:   |  |             | <b>Przedszkole Miejskie<br/>nr 3 ul. Wojska<br/>Polskiego 16 Gubin</b> |                                       |
| 1   | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C<br>Metoda płytkowa (posiew wgłębny) | PN-EN ISO 6222:2004  | jtk/ 1 ml   | Obecne w liczbie<br>mniejszej niż 3                                    | Bez nieprawidłowych<br>zmian          |
| 2   | Liczba bakterii grupy coli<br>Metoda filtracji<br>membranowej            | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>PN-EN ISO<br>9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/ 100 ml | 0  | 0                                     |
| 3   | Liczba Escherichia coli<br>Metoda filtracji<br>membranowej               | PN-EN ISO 9308-1:2014-12<br>PN-EN ISO<br>9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/ 100 ml | 0  | 0                                     |
| 4   | Liczba enterokoków<br>kałowych Metoda filtracji<br>membranowej           | PN-EN ISO 7899-2:2004  | jtk/ 100 ml | 0  | 0                                     |

Wyniki/rezultaty badań dotyczą wyłącznie badanych obiektów i odnoszą się do otrzymanych próbek  
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek i transportu w przypadku próbek pobranych przez klienta.  
Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje podane przez klienta.  
Dane pozyskane od klienta, w tym mogące wpływać na ważność wyników, wyróżniono kursywą i pogrubionym drukiem.  
Klient ma prawo do złożenia skargi.

<sup>1</sup> Zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. Dz. U. z 2017 r. poz. 2294

Osoba/-y autoryzujące:

inż. Kamilla Kostrzewska  
młodszy asystent

Osoba Zatwierdzająca:

mgr Anna Karbowskiak  
mikrobiolog  
p.o. Kierownik Sekcji Mikrobiologii i Parazytologii

Sprawozdanie z badań wygenerowane w systemie elektronicznym z podpisem elektronicznym weryfikowanym certyfikatem kwalifikowanym osoby zatwierdzającej, który jest równoważny z podpisem własnoręcznym.

Otrzymują:

1. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krośnie Odrzańskim
2. a/a

Koniec sprawozdania