



AB 622

<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna</b> <b>ul. Jasna 10, 65-470 Zielona Góra</b> <b>Oddział Laboratoryjny</b> <b>Sekcja Mikrobiologii i Parazytologii</b>	tel. /68/ 414 80 22 fax: /68/ 351-47-96 psse.zielonagora@sanepid.gov.pl
<b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ</b> <b>Nr OL-LMiP-00870.2026</b> <b>z dnia 2026-06-25</b>	F/PO/OL-01-03 Data wydania: 03.01.2025

Nazwa klienta:	Powiatowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna w Żarach	
Identyfikacja zlecenia / umowy klienta	Harmonogram pobierania próbek na 2026r.	
Sygnatura wewnętrzna zlecenia/ umowy	LMiP.9051.14.3.2026	
Informacje dotyczące pobierania próbek	Data pobrania	<b>2026.06.23</b>
	Numer protokołu pobrania	HK-ŻARY-45/2026
	Identyfikacja próbkobiorcy	<b>Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Żarach</b> <b>Starszy Asystent Agnieszka Bożek</b>
Opis i identyfikacja obiektu badania	<b>Przedmiot badania: Kąpielisko</b> <b>Kąpielisko Nowiniec</b>	
	Stan próbek:	prawidłowy
Data dostarczenia do badania	2026.06.23	
Data wykonania badania	2026.06.23 - 2026.06.25	

### Wyniki/ rezultaty badań

Lp.	Parametr	Metoda badawcza	Jednostka	Nr próbki OL 00940.2026	wartość dopuszczalna <sup>1</sup>
	Miejsce pobrania próbki:			<b>Kąpielisko NOWINIEC</b> <b>- Plaża</b>	
1	Liczba Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-3:2002 Metoda NPL	NPL w 100 ml	30 (8-121)	≤1 000
2	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	jtk/ 100 ml	81 (71-93)	≤400

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: Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. Dz.U. 2019 poz. 255

Dla metod ilościowych: podana niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i jest oparta na standardowej niepewności pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Wartość złożonej niepewności standardowej przyjęto jako wartość równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej. Niepewność dotyczy tylko etapu badania, bez pobierania próbki i etapu poanalizacyjnego

#### Uwagi

Dla metod NPL: wartości podane przy wyniku badania - górna i dolna granica przedziału ufności na poziomie 95%, odczytane z tablic zawartych w normie PN-EN ISO 9308-3:2002

**Próbka pobrana wg PN-EN ISO 5667-3:2018-08, PN-EN ISO 19458:2007**

**Ocena wizualna wody:**

**-zakwit sinic - brak**

**-materiały smoliste lub szkło, tworzywa sztuczne, guma lub inne odpady - brak**

Osoba/-y autoryzujące:

Badania mikrobiologiczne  
mgr. Katarzyna Grabarczyk  
starszy asystent

Osoba Zatwierdzająca:

mgr inż. Urszula Socha  
starszy asystent

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 Żarach
2. a/a

Koniec sprawozdania