



Urząd Gminy w Popielowie

3405/2022  
04.07.2022

4.07.22  
BOS-P. Włocławski

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu

Dział Laboratoryjny

ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole

tel. (77) 44-26-915 fax (77) 44-26-946 e-mail: badaniewody@wsseopole.pl



AB 519

30. Kłocka  
05.07.2022  
UMK

## Sprawozdanie nr 466/W/S/OL/22 z badań próbki wody

### ZLECIENIODAWCA

Gmina Popielów  
46-090 Popielów ul. Opolska 13

### DOKUMENT

Zlecenie z dnia 27.06.2022 r.

Informacje pochodzące od Zleceniodawcy	<b>RODZAJ PRÓBKII</b>	Woda; woda w kąpielisku		
	<b>POCHODZENIE PRÓBKII</b>	Nowe Siółkowice Kąpielisko Przystań Wodna		
	<b>PRÓBKOBIORCA</b>	Próbka dostarczona przez zleceniodawcę		
	<b>METODA POBRANIA PRÓBKII</b>	Instruktaż Laboratorium WSSE Opole		
	<b>POWÓD POBRANIA</b>	Sprawdzenie jakości wody		
	<b>PRÓBKA POBRANA</b>	27.06.2022 r. g. 11:30		
	<b>STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA</b>	Bez zastrzeżeń	<b>PRÓBKA DOSTARCZONA</b>	27.06.2022 r. g. 12:00
	<b>BADANIA ROZPOCZĘTO</b>	27.06.2022 r.	<b>BADANIA ZAKOŃCZONO</b>	30.06.2022 r.
	<b>KOD PRÓBKII</b>	<b>2243</b>	<b>NUMER SPRAWY: LBC.9052.257.2022.SK</b>	

### WYNIKI BADAŃ

BADANE PARAMETRY	JEDNOSTKA	METODA BADAŃ	WYNIK BADAŃ	NIEPEWNOŚĆ <sup>1/</sup>	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA <sup>2/</sup>
Escherichia coli <sup>AE</sup>	NPL /100 ml	PN-EN ISO 9308-3: 2002 Metoda NPL (metoda zminiaturyzowana)	< 15	-	≤ 1000
Enterokoki (paciorkowce kałowe) <sup>AE</sup>	jtk /100 ml	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Metoda filtracji membranowej	15	8-28	≤ 400

Sprawozdanie zawiera wyniki parametrów/cech badanych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji, nr akredytacji AB 519.

<sup>AE</sup> parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu elastycznego.

Wynik podany w formie „<” - (poniżej) jest zgodny z normą PN-EN ISO 8199:2019-01, która w niektórych sytuacjach wynikających z przebiegu badania, przy obecności nadmiernej liczby mikroflory towarzyszącej, wymaga podania wyniku w powyższej formie.

<sup>1/</sup> Dla parametrów/cech badanych mikrobiologicznych niepewność podano jako przedział ufności (dolna i górna granica), określony wg PN-EN ISO 19036:2020-04. Niepewność nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbki;

<sup>2/</sup> Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. - Dz.U. z 2019 r. poz. 255;


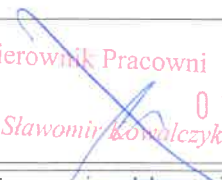
jtk – jednostki tworzące kolonie;

NPL - najbardziej prawdopodobna liczba;

## Sprawozdanie nr 466/W/S/OL/22 z badań próbki wody

### Informacje dodatkowe:

1. Wyniki badania odnoszą się tylko i wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.
2. Bez pisemnej zgody Laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
3. W przypadku dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek.
4. W przypadku pobrania i dostarczenia próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium oświadcza, że wszystkie informacje zamieszczone w opisie sprawozdania uzyskane zostały na podstawie informacji Zleceniodawcy. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność tego opisu.
5. Zleceniodawcy przysługuje prawo reklamacji w ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań.
6. Zleceniodawcy przysługuje prawo do złożenia skarg i wniosków zgodnie z aktualnym zarządzeniem Dyrekcji Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Opolu w sprawie organizacji przyjmowania i rozpatrywania skarg i wniosków.
7. Zleceniodawca zaakceptował sposób podawania wyników/rezultatów badania obowiązujący w Laboratorium na dzień podpisania zlecenia.

Sprawozdanie sporządził	Agnieszka Zoworka	Data sporządzenia sprawozdania	30.06.2022 r.
Sprawozdanie autoryzował		Sprawozdanie zatwierdził	
w obszarze badań mikrobiologicznych			
<p>Starszy Asystent</p>  <p>mgr Małgorzata Smolińska</p>		<p>Kierownik Pracowni</p>  <p>mgr Sławomir Kowalczyk</p> <p>01.07.2022</p>	
Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.			

**Koniec sprawozdania nr 466/W/S/OL/22**