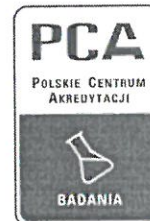




Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu  
ul. Mickiewicza 1, 45-367 Opole  
Oddział Laboratoryjny w Kędzierzynie-Koźlu  
47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Anny 14  
tel./fax. 77 482 65 50, 77 482 65 51, tel. kom. 888 075 294  
e-mail: ol.kkozle.wsse.opole@sanepid.gov.pl



AB 519

04.10.2023

MU4

2548

L.dz. .... Sprawozdanie nr 218/W/S/OKK/23 z badań próbki wody

ZLECENIODAWCA

DOKUMENT

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.,  
48-120 Baborów, ul. Krakowska 1

Zlecenie na badanie próbek wody z dnia  
14-09-2023 r.

Informacje pochodzące od Zleceniodawcy	RODZAJ PRÓBKII	Woda do spożycia przez ludzi		
	POCHODZENIE PRÓBKII	wodociąg publiczny, SUW, Większyce		
	PRÓBKOBIIORCA	Mateusz Burban (zaświadczenie z dn. 22.06.2022 r. wydane przez WSSE w Opolu)		
	METODA POBRANIA PRÓBKII	Norma PN-EN ISO 19458:2007		
	POWÓD POBRANIA	-----		
	PRÓBKKA POBRANA	14-09-2023 r. g. 12 <sup>20</sup>		
STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA	bez zastrzeżeń	PRÓBKKA DOSTARCZONA	14-09-2023 r. g. 12 <sup>30</sup>	
BADANIA ROZPOCZĘTO	14-09-2023 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	15-09-2023 r.	
KOD PRÓBKII	1347	NUMER SPRAWY:	OKK.9052.5.143.2023.JB	

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	METODA BADANIA	WYNIK BADANIA Z NIEPEWNOŚCIĄ <sup>1</sup>	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA <sup>2</sup>
Bakterie grupy coli <sup>AE</sup>	NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL (test Colilert 18/Quant-Tray)	0	0
Escherichia coli <sup>AE</sup>	NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL (test Colilert 18/Quant-Tray)	0	0

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.



<sup>1</sup> Dla parametrów/cech badanych mikrobiologicznych przedstawiona rozszerzona niepewność została oszacowana zgodnie z PN-EN ISO 19036:2020-04 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik k=2, zapewniając poziom ufności około 95%. Wartość w nawiasie kwadratowym jest niepewnością podaną jako przedział ufności [dolna granica ; górna granica]. Niepewność nie uwzględnia składowych dotyczących pobierania i transportu próbki;

<sup>2</sup> Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;  
NPL – najbardziej prawdopodobna liczba.

Informacje dodatkowe:

1. Wynik(i)/rezultat(y) 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.
8. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami wykonała osoba autoryzująca sprawozdanie w określonym obszarze.
9. Decyzja stwierdzenia zgodności/niezgodności badania z wymaganiami wydana przez Laboratorium, może być odmienna w stosunku do decyzji wydanej przez organizację nadzorującą lub inną jednostkę dokonującą oceny zgodności.

## Sprawozdanie nr 218/W/S/OKK/23 z badań próbki wody

Sprawozdanie sporządził:	Joanna Marek	Data sporządzenia sprawozdania:	18.09.2023 r.
Sprawozdanie autoryzował:		Sprawozdanie zatwierdził:	
w obszarze badań mikrobiologicznych			
Młodszy Asystent  mgr Joanna Marek		Kierownik Oddziału Laboratoryjnego  mgr inż. Jolanta Badora	
		Data zatwierdzenia sprawozdania:	2023 -09- 18
Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.			

**Koniec sprawozdania nr 218/W/S/OKK/23 z badań próbki wody**