



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

Sprawozdanie nr 276/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
14-11-2023 r.

Informacje pochodzące od Zleceniodawcy	RODZAJ PRÓBKII	Woda do spożycia przez ludzi		
	POCHODZENIE PRÓBKII	wodociąg publiczny, Tłustomosty 78 – budynek mieszkalny, kran w kuchni		
	PRÓBKOBIIORCA	Mateusz Burban (zaświadczenie z dn. 22.06.2022 r. wydane przez WSSE w Opolu)		
	METODA POBRANIA PRÓBKII	Norma PN-EN ISO 5667-5:2017-10		
	POWÓD POBRANIA	-----		
	PRÓBKKA POBRANA	14-11-2023 r. g. 8 ²⁰		
STAN PRÓBKII W CHWILI PRZYJĘCIA	bez zastrzeżeń	PRÓBKKA DOSTARCZONA	14-11-2023 r. g. 9 ²⁰	
BADANIA ROZPOCZĘTO	14-11-2023 r.	BADANIA ZAKOŃCZONO	15-11-2023 r.	
KOD PRÓBKII	1610	NUMER SPRAWY: OKK.9052.5.180.2023.JB		

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

BADANY PARAMETR	JEDNOSTKA	METODA BADANIA	WYNIK BADANIA Z NIEPEWNOŚCIĄ ¹	WARTOŚĆ PARAMETRYCZNA ²
Bakterie grupy coli ^{AE}	jtk/100 ml	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12+A1: 2017-04 Metoda filtracji membranowej	0	0

Sprawozdanie zawiera wyniki parametrów/cech badanych akredytowanych przez Polskie Centrum Akredytacji, nr akredytacji AB 519.
^{AE} parametr/cecha badana akredytowany w ramach zakresu elastycznego.

¹ 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;

² Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. – Dz.U. z 2017 r. poz. 2294;
jtk – jednostki tworzące kolonie.

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 276/W/S/OKK/23 z badań próbki wody

Sprawozdanie sporządził:	Joanna Marek	Data sporządzenia sprawozdania:	17.11.2023 r.
Sprawozdanie autoryzował:		Sprawozdanie zatwierdził:	
w obszarze badań mikrobiologicznych			
<p>Starszy Asystent <i>ly</i> mgr Joanna Marek</p>		<p>Kierownik Oddziału laboratoryjnego <i>Maehle</i> mgr inż. Jolanta Badora</p>	
		Data zatwierdzenia sprawozdania:	17. 11. 2023
Niniejsze sprawozdanie sporządzono w 2 egz. z czego 1 otrzymuje Zleceniodawca, a 1 pozostaje w laboratorium.			

Koniec sprawozdania nr 276/W/S/OKK/23 z badań próbki wody