

LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW

Andrychów, dnia 17.09.2020 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR TOL/366/W/2020

WYNIKI BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH DLA PRÓBK NR 66/09

Lp.	Oznaczany parametr	Jednostka	Wynik	Niepewność <sup>1</sup> ±	Metoda badawcza	Wartość parametryczna <sup>2</sup>
1.	Smak	-	akceptowalny	-	PB 05 W wydanie 2 z dn. 20.01.2017 metoda organoleptyczna	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH DLA PRÓBK NR 66/09

Lp.	Oznaczany parametr	Jednostka	Wynik	Niepewność <sup>1</sup>	Metoda badawcza	Wartość parametryczna <sup>2</sup>
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C A	jtk/1 ml	1	[0, 7]	PN-EN ISO 6222:2004 met. płytkowa, posiew wgłębnny	bez nieprawidłowych zmian
2.	Bakterie grupy coli A	jtk/100 ml	0	-	PN-EN ISO 9308-1:2014- 12+A1:2017-04 met. filtracji membranowej	0
3.	<i>Escherichia coli</i> A	jtk/100 ml	0	-	PN-EN ISO 9308-1:2014- 12+A1:2017-04 met. filtracji membranowej	0
4.	Enterokoki kałowe A	jtk/100 ml	0	-	PN-EN ISO 7899-2:2004 met. filtracji membranowej	0
5.	<i>Clostridium perfringens</i> łącznie z przetrwalnikami A	jtk/100 ml	0	-	PN-EN ISO 14189:2016-10 met. filtracji membranowej	0

A – wyniki badań objęte zakresem akredytacji nr AB 1303, wynik bez litery A jest nieakredytowany

Wszystkie wykorzystane metody badawcze są objęte zatwierdzeniem PPIS w Wadowicach (Decyzja nr 4485/4/20 z dnia 29.04.2020 r.)

Podana jednostka odnosi się do wyniku oraz niepewności

<sup>1</sup> – niepewność rozszerzona przy współczynniku rozszerzenia k=2 i poziomie ufności ok. 95%

<sup>2</sup> – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294)

Niepewność pomiaru nie uwzględnia etapu pobierania próbek.

KONIEC SPRAWOZDANIA