

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 157/73/2022

Warszawa, 02/02/2022

Nazwa i adres Zleceniodawcy: <b>Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Montera 7 17-312 Drohiczyn</b>		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium <b>26.01.2022, godz. 13:15/ bez zastrzeżeń</b>	
		Data wykonania badań: <b>26.01.2022 - 29.01.2022</b>	
Oznaczenie próbki: <b>157/73/22</b>	Przedmiot badań: <b>woda przeznaczona do spożycia</b>	Miejsce/ punkt pobrania: <b>SUW Drohiczyn - kran w pomieszczeniu technologicznym</b>	
Data/ godz. pobrania: <b>26.01.2022/ godz. 9:35</b>	Opakowanie: <b>plastikowe, sterylne</b>	Próbka pobrana przez/ wg normy: <b>Pracownika laboratorium - Adam Tomaszewski/ *PN-EN ISO 19458:2007</b>	Transport próbek: <b>warunki chłodnicze</b>  Temp. transportu: 2,-6-3,1°C
Temp. próbki: 10,2°C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Wartości dopuszczalne**	Norma / Procedura badawcza
1	* <sup>o</sup> Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk/1 ml	21 [11-40]	bez nieprawidłowych zmian <sup>(1)</sup>	PN-EN ISO 6222:2004
2	* <sup>p1</sup> Enterokoki kalowe	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 7899-2:2004
3	* <sup>o</sup> Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
4	* <sup>o</sup> Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Wszelkie nieautoryzowane zmiany niniejszego dokumentu, podrobienie i fałszowanie jego treści, formy i wyglądu jest niedozwolone i podlega ściganiu w świetle prawa.

Usługi Interlabo świadczono są w oparciu o Ogólne Warunki Świadczenia Usług (dostępne na stronie [www.interlabo.pl](http://www.interlabo.pl)). Wszystkie oferty na usługi i wynikające z nich umowy oraz zlecenia podlegają tym warunkom.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika  $k=2$  i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

\* Badanie akredytowane

Interlabo wykonuje badania metodami zatwierdzonymi przez PPIŚ w m.st. Warszawie (decyzja DE HKN/00054/2021) obowiązująca do dnia 25.02.2022)

P- Badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 313 (decyzja PPIŚ Ożarów Mazowiecki nr HK/ZL-01/21) obowiązująca do dnia 02.03.2022)

\*\* Wartości dopuszczalne zgodne z Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294)

(1)- Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C nie przekraczała:-100jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej-200jtk/1 ml w kranie konsumenta

-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----

Sprawozdanie sporządził(a) #:

Sprawozdanie sprawdził(a) #:

Sprawozdanie zatwierdził(a):  
KIEROWNIK TECHNICZNY

dr inż. Miłosz Marczak

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK TECHNICZNY

dr inż. Miłosz Marczak

\* Osoby: sporządzająca i sprawdzająca sprawozdanie z badań występują tylko na kopii sprawozdania pozostającego ad acta.