

Mińsk Mazowiecki, dnia 08.07.2022 r.

**Informacja Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mińsku Mazowieckim
dotycząca monitoringu wody do spożycia za okres II-go kwartału 2022 r.**

L.p.	Parametry	Metoda badawcza	Jednostka	Miejsce pobierania próbek			Wartość parametryczna *
				SUW Kędzierak	Pompownia wody III ⁰	SUW Mirecki	
BAKTERIOLOGIA							
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222: 2004	jtk/1 ml	18	22	32	Bez nieprawidłowych zmian
2.	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1:2017-04	jtk/100 ml	0	0	0	0
3.	Escherichia Coli		jtk/100 ml	0	0	0	0
4.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004	jtk/100 ml	0	0	0	0
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE							
1.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda C	mg Pt/l	5,0	6,5	8,0	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
2.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	-	7,2	7,3	7,2	6,5 - 9,5
3.	Stężenie żelaza ogólnego	PB-02 wydanie V z dnia 17.07.2019 r. na podstawie testu HACH 854-99	µg/l	30	32	35	200
4.	Stężenie manganu	PB-01 wydanie V z dnia 17.07.2019 r. na podstawie testu HACH 22433-00	µg/l	32	36	40	50
5.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	µS/cm	452	452	541	2.500
6.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	0,33	0,44	0,13	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
7.	Smak	PB-09 wydanie IV z dnia 17.07.2019 r.	-	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
8.	Zapach	PB-09 wydanie IV z dnia 17.07.2019 r.	-	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)


 PREZES ZARZĄDU
 mgr inż. Jarosław Grenda

Sporządziła: Edyta Kąca