

**Zał. nr 1. HARMONOGRAM POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADAŃ W RAMACH KONTROLI  
WEWNĘTRZNEJ ZE STACJI UZDATNIANIA WODY W MIĘDZYRZECZU W 2023 R.**

Lp.	Data pobrania	Wodociągi SUW M-cz.	Rodzaj pobieranej wody	Ilość próbek	Zakres badań monitoringu kontrolnego (MK)	Zakres badań monitoringu przeglądowego (MP)
1.	23.01.2023 r. (MK)	SUW M-cz	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	
2.	13.02.2023 r. (MK)	SUW M-cz Kuligowo 8a	WWDS+ woda z sieci	2	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	
3.	06.03.2023 r. (MK)	SUW M-cz	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	
4.	17.04.2023 r. (MK)	SUW M-cz	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	
5.	29.05.2023 r. (MK)	SUW M-cz	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	
6.	12.06.2023 r. (MK)	SUW M-cz	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	

7.	10.07.2023 r. (MK)	SUW M-cz	WWDS	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa</li> <li>- mętność</li> <li>- smak</li> <li>- zapach</li> <li>- pH</li> <li>- przewodność</li> <li>- Escherichia coli</li> <li>- bakterie grupy coli</li> <li>- Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C</li> <li>- enterokoki</li> </ul>	
8.	07.08.2023 r. (MP)	SUW M-cz	WWDS	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa</li> <li>- mętność</li> <li>- smak</li> <li>- zapach</li> <li>- pH</li> <li>- przewodność</li> <li>- Escherichia coli</li> <li>- bakterie grupy coli</li> <li>- Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C</li> <li>- enterokoki</li> </ul>	<b>MK+</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Akryloamid</li> <li>- Antymon</li> <li>- Arsen</li> <li>- Azotany</li> <li>- Azotyny</li> <li>- Benzen</li> <li>- Benzo(a)piren</li> <li>- Bor</li> <li>- Bromiany</li> <li>- Chlorek winylu</li> <li>- Chrom</li> <li>- Cyjanki</li> <li>- 1,2-dichloroetan</li> <li>- Epichlorohydryna</li> <li>- Fluorki</li> <li>- Kadm</li> <li>- Miedź</li> <li>- Nikiel</li> <li>- Ołów</li> <li>- Pestycydy</li> <li>- Σ pestycydów</li> <li>- Rtęć</li> <li>- Selen</li> <li>- Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu</li> <li>- Σ WWA</li> <li>- Σ THM</li> <li>- Glin</li> <li>- Jon amonu</li> <li>- Chlorki</li> <li>- Sierczany</li> <li>- Sód</li> <li>- Utlenialność z KMnO<sub>4</sub></li> <li>- Bromodichlorometan</li> <li>- Chlor wolny</li> <li>- Chloraminy</li> <li>- Σ chloranów i chlorynów</li> <li>- Trichlorometan (chloroform)</li> <li>- Magnez</li> <li>- Twardość</li> <li>- Żelazo</li> <li>- Mangan</li> </ul>
9.	25.09.2023 r. (MK)	SUW M-cz	WWDS	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa</li> <li>- mętność</li> <li>- smak</li> <li>- zapach</li> <li>- pH</li> <li>- przewodność</li> <li>- Escherichia coli</li> <li>- bakterie grupy coli</li> <li>- Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C</li> <li>- enterokoki</li> </ul>	
10.	16.10.2023 r. (MK)	SUW M-cz Sklep Pszczółka, Piastowska 19	WWDS+ woda z sieci	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa</li> <li>- mętność</li> <li>- smak</li> <li>- zapach</li> <li>- pH</li> <li>- przewodność</li> <li>- Escherichia coli</li> <li>- bakterie grupy coli</li> <li>- Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C</li> <li>- enterokoki</li> </ul>	

11.	13.11.2023 r. (MK)	SUW M-cz	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	
12.	04.12.2023 r. (MP)	SUW M-cz	WWDS	1	- barwa - mętność - smak - zapach - pH - przewodność - Escherichia coli - bakterie grupy coli - Og. Liczba mikroorg. w temp. 22°C - enterokoki	<b>MK+</b> - Akryloamid - Antymon - Arsen - Azotany - Azotyliny - Benzen - Benzo(a)piren - Bor - Bromiany - Chlorek winylu - Chrom - Cyjanki - 1,2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Kadm - Miedź - Nikiel - Ołów - Pestycydy - Σ pestycydów - Rteć - Selen - Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu - Σ WWA - Σ THM - Glin - Jon amonu - Chlorki - Sierczany - Sód - Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> - Bromodichlorometan - Chlor wolny - Chloraminy - Σ chloranów i chlorynów - Trichlorometan (chloroform) - Magnez - Twardość - Żelazo - Mangan

**MP** – monitoring przeglądowy (2 próbki wody)

**MK** – monitoring kontrolny (12 próbek wody)

\***WWDS** – woda wprowadzana do sieci

\***Woda z sieci** – końcówka sieci wodociągowej