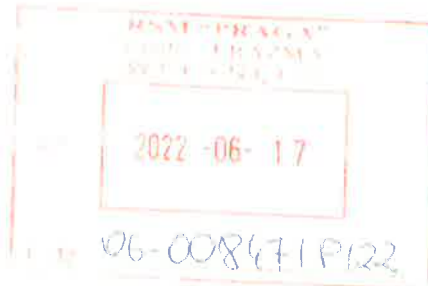




MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W M.ST. WARSZAWIE  
SPÓŁKA AKCYJNA



Warszawa, 17 czerwca 2022 roku

PWO.DTW.052.439.2022.163158.22.KL

**Pan**  
**Andrzej Półrolniczak**  
**Prezes Zarządu RSM „Praga”**  
**ul. Białostocka 11**  
**03-748 Warszawa**  
[zarzad@rsmpraga.pl](mailto:zarzad@rsmpraga.pl)

Dotyczy: Nieodpowiedniej jakości wody dostarczanej do budynków przy ul. Erazma z Zakroczymia 1, 3, 5 i 6 w Warszawie.

*Szanowny Panie Prezesie,*

W odpowiedzi na Państwa pismo nr 06/RZ/00105/W/22 z dnia 12.05.2022 roku, a także w nawiązaniu do pisma nr PWO.DTW.052.439.2022.144445.22.AW z dnia 27.05.2022 roku, dotyczących nieodpowiedniej jakości wody dostarczanej do budynków przy ul. Erazma z Zakroczymia 1, 3, 5 i 6 w Warszawie, proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Niezwłocznie po zarejestrowaniu zgłoszenia, służby eksploatacyjne Spółki przeprowadziły kontrolę sprawności uzbrojenia oraz wykonały płukanie sieci wodociągowej w rejonie zasilania w wodę ww. budynków. Po przeprowadzonych działaniach interwencyjnych, w dniu 2.06.2022 roku, akredytowane laboratorium Spółki, pobrało próbkę wody do badań, z przewodu wodociągowego zasilającego budynek przy ul. Erazma z Zakroczymia 1,3,5 i 6. Wyniki w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych oraz fizyko-chemicznych (w załączeniu), stanowiące podstawę do oceny jakości dostarczanej wody, wykazały zgodność z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Jednocześnie pragnę poinformować, że za okres wystąpienia nieodpowiedniej jakości wody tj. od 12.05.2022 roku do 2.06.2022 roku, zostanie Państwu udzielona bonifikata zgodnie z Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie m.st. Warszawy (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2019 r. poz. 9019) oraz obowiązującymi w Spółce zasadami.

Przekazując powyższe wyjaśnienia, pragnę Panią przeprosić z powodu niedogodności i zapewnić, że MPWiK dokłada wszelkich starań, aby dostarczana woda, spełniała obowiązujące standardy jakości.

*Z poważaniem,*

WODOCIĄGI WARSZAWSKIE NADZIARNIWA BIAŁOSTOCKA

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.  
02-015 Warszawa, Pl. Sierzyńkiewicza 5, tel. +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;  
[www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)

Spółka wpisana do KRS 0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest dokumentacja spółki, kapitał zakładowy spółki: 7 334 575 100,00 zł (wpłacony w całości); NIP: 525-00-03-002; REGON: 015314758; BCGO: 000020307; rachunek: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303



**Do wiadomości:**

1. [rafal.zuk@rsmpraga.pl](mailto:rafal.zuk@rsmpraga.pl)
2. DTW a/a.

**Załączniki:**

1. Raport z badań z dnia 3.06.2022 roku.



AB 811

## Raport z badań nr LCW/W/910-5/202/2022 z dnia 03.06.2022 r.

Klient **MPWiK w m.st. Warszawie Spółka Akcyjna**  
**Zakład Sieci Wodociągowej (ZSW)**  
**ul. Stanisława Mikkego 4**  
**00-454 Warszawa**

Data pobrania / przyjęcia próbek(ek) 02 06 2022 r / 02 06 2022 r

Data rozpoczęcia / zakończenia badań 02 06 2022 r / 03 06 2022 r

Podstawa wykonania badań zlecenie 09/17269 z dnia 26 10 2021 r

Próbkobiorca Pion Laboratoriów Laboratorium „Wieliszew” – Rafał Łagowski

Metoda pobierania wg PN-ISO 5667-5 2017-10 Q

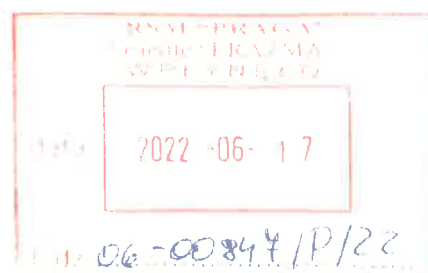
PN-EN ISO 19458 2007 Q z wyłączeniem p 4 4 3, 4 4 4 1, 4 4 6

Protokół pobierania Nr Z-362/LCW/2022 z dnia 02 06 2022 r

Lp	Identyfikacja próbki kod próbki	Rodzaj próbki	Miejsce pobrania / Punkt pobrania	Godzina / czas pobierania	Ocena próbki w chwili przyjęcia
1	6 2264	woda do spożycia przez ludzi	Warszawa ul. Erazma z Zakroczymia 1/ Kran czerpalny zainstalowany na stojaku hydrantowym HP 26062	12 00/-	Próbka odpowiednia do badań

3) oznakowanie pojemnika

Liczba egzemplarzy Raportu dla Klienta: 1  
a/a Laboratorium „Wieliszew”



<sup>2)</sup> Analizy wykonane przez Laboratorium „Wieliszew” ul. 600-lecia 20 05-135 Wieliszew, tel. (22) 445 85 03

Lp.	Oznaczana cecha	Jednostka	Metoda	Wyniki	
				<sup>1) 1)</sup>	<sup>1) 5)</sup>
				<b>2264</b>	
1	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	NPL/100ml	Q* PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0
2	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	NPL/100ml	Q* PN-EN ISO 9308-2:2014-06	0	0
3	Mętność (pomiar w terenie)	NTU	Q* PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,54±0,10	1,0
4	Barwa	mg/l Pt	* PB-LCW-OC-20 wyd. 08 z 25.01.2016 test HACH 8025	<2,0 (2,0±0,8 <sup>A</sup> )	)
5	Żelazo ogólne	µg/l	Q* PN-ISO 6332:2001	130±20	200

W przypadku, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badania lub ich zastosowania lub gdy niepewność ma znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi, przy wyniku podana jest niepewność rozszerzona dla k=2 przy poziomie ufności 95%. W przypadku próbek pobieranych przez Klienta podana niepewność wyniku nie obejmuje niepewności pobierania próbek.

Znak "<" oznacza wynik poniżej dolnego zakresu pomiarowego metody.

Legenda stosowanych oznaczeń

Q metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 811

\* metoda zatwierdzona przez PPIS Decyzja Nr HKN 11/2021 z dnia 07.07.2021

<sup>1)</sup> akceptowalna przez konsumentów i/lub bez nieprawidłowych zmian

4) Informacja o niezgodności z metodą referencyjną lub innym wymaganiem prawnym

5) wartość NDS wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)

#### Uwagi i dodatkowe ustalenia

<sup>A</sup> - Rezultat badań - wynik poniżej dolnego zakresu pomiarowego metody w laboratorium. Niepewność podana dla dolnego zakresu pomiarowego metody.

Osoba autoryzująca: obszar analiz biologicznych - Danuta Trawczyńska, zastępca kierownika laboratorium  
 obszar analiz chemicznych - Anna Janicka, starszy specjalista  
 obszar pobierania próbek - Rafał Łągowski, analityk laboratorium

Zatwierdził:

Koniec Raportu

Wyniki zamieszczone w raporcie odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejszy raport z badań bez zgody Dyrektora Pionu nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia pisemnej reklamacji w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego „Raportu z badań”.