



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

Warszawa, 3 sierpnia 2022 roku

Znak sprawy: PWO DTW 052 119 2022 208156 22 AW

Pan
Andrzej Półrolniczak
Prezes Zarządu RSM „Praga”
ul. Białostocka 11
03-748 Warszawa
zarzad@rsmpraga.pl

Dotyczy jakości wody dostarczanej do budynków przy ul. Kamińskiego 6A, 12, 14 i 20A w Warszawie

Szanowny Panie Prezesa,

w odpowiedzi na Państwa pisma

- nr AOE/MPB/06-00032/W/22 z dnia z dnia 14 02 2022 roku
- nr AOE/MPB/06-00065/W/22 z dnia 17 03 2022 roku
- nr AOE/MPB/06-00107/W/22 z dnia 16 05 2022 roku
- nr AOE/MPB/06-00136/W/22 z dnia 05 07 2022 roku

oraz w nawiązaniu do pism

- nr PWO DTW 052 119 2021 065349 22 AW z dnia 8 03 2022 roku
- nr PWO DTW 052 215 2022 009792 22 AW z dnia 12 04 2022 roku
- nr PWO DTW 052 453 2022 162376 22 JP z dnia 15 06 2022 roku

informuję, że działania podjęte przez Spółkę pozwoliły w dniu 29 07 2022 roku doprowadzić do odpowiedniej jakości wodę w miejskiej sieci wodociągowej w rejonie ww. nieruchomości. Zostało to potwierdzone wynikami badań (raport z dnia 1 08 2022 roku w załączeniu), które odpowiadają wymaganiom zawartym w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)

Za okres wystąpienia nieodpowiedniej jakości wody tj.

- od 14 02 2022 roku - dla nieruchomości przy ul. Kamińskiego 14
- od 17 03 2022 roku dla nieruchomości przy ul. Kamińskiego 6A
- od 16 05 2022 roku dla nieruchomości przy ul. Kamińskiego 12 i 20 A

do 29 07 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


WODOCIĄGI WARSZAWSKIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie Spółka Akcyjna
ul. Wesoła 11, 01-644 Warszawa, tel. 22 62 48 48 48
www.wodociagi.waw.pl



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

Kontakt: tel. 22 445 00 00, adres do korespondencji: pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa

z pozdrowieniami,


Do wiadomości:

1 DTW a/a.

Załącznik:

1 Raport z badań z dnia 1 08.2022 r

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna
Pion Laboratoriów
ul. Koszykowa 81, 02-012 Warszawa
tel. (22) 445 58 00. fax.: (22) 445 58 06,
e-mail: pla@mpwik.com.pl



AB 811

Raport z badań nr LCF/W/910-5/264/2022 z dnia 01.08.2022 r.

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

Data pobrania / przyjęcia próbki(ek): 29.07.2022 r. / 29.07.2022 r.

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 29.07.2022 r. / 30.07.2022 r.

Podstawa wykonania badań: zlecenie nr 09/17269/2021 z dnia 26.10.2021r.

Próbkobiorca: Pion Laboratoriów, Laboratorium „Filtry” – Jakub Bukowski

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

PN-EN ISO 19458:2007 z wył. p 4.4.3, 4.4.4 1, 4.4.6 Q

Protokół pobierania: Nr: Z-297/LCF/2022 z dnia 29.07.2022 r

Lp	Identyfikacja próbki		Rodzaj próbki	Miejsce pobrania / Punkt pobrania	Godzina / czas pobierania	Ocena próbki w chwili przyjęcia
	1) 3)	kod próbki				
1	4	1600	woda do spożycia przez ludzi	Warszawa, ul. Kaminskiego 14, HP 27601, próbka pobrana z kranu czerpalnego na stojaku hydrantowym	11:10/ -	próbka odpowiednia do badań

3) oznakowanie pojemnika

Liczba egzemplarzy Raportu dla Klienta: skan
a/a: Laboratorium „Filtry”

2) Analizy wykonane przez: Laboratorium „Filtry” ul Koszykowa 81, tel.: (22) 445 58 21

Lp.	Oznaczana cecha	Jednostka	Metoda	1) 4)	Wyniki ± niepewność	
					1) 5)	1) 5)
1.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	NPL /100ml	Q* PN-EN ISO 9308-2:2014-06	—	1600	0
2.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	NPL /100ml	Q* PN-EN ISO 9308-2:2014-06	—	0	0
3.	Barwa	mg/l Pt	Q* PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda C	—	3±1	0
4.	Mętność (pomiar w terenie)	NTU	Q* PN-EN ISO 7027-1:2016-09	—	0,82 ± 0,16	1,0
5.	Żelazo ogólne	µg/l	Q* PN-ISO 6332:2001	—	160 ± 29	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 oznaczenie metody akredytowanej zgodnie z zakresem akredytacji AB 811

* oznacza metodę zatwierdzoną przez PPIS: Decyzja Nr DE HKN / 00175 / 2022 z dnia 11.03.2022

4) Informacja o niezgodności z metodą referencyjną lub innym wymaganiami prawnymi.

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

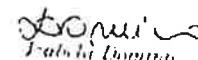
1) akceptowalna przez konsumentów i/lub bez nieprawidłowych zmian

Uwagi i dodatkowe ustalenia: brak

Osoba autoryzująca: obszar analiz biologicznych - Magdalena Lewicka, Starszy Specjalista
obszar analiz chemicznych - Renata Dams, Starszy Specjalista
obszar pobierania próbek - Iwona Bagnowska-Murawska, 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 kalendarzowych od daty otrzymania niniejszego „Raportu z badań”