

Warszawa, 24 maja 2023 r.

Znak sprawy: PWO.DTW.052.33.2023.142215.23.AW

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

Dotyczy: jakości wody dostarczanej do budynków przy ul. Kamińskiego 2 do 22A, ul. Ćmielowskiej 15 i 15A, ul. Erazma z Zakroczymia od 1 do 13, 19 i w Warszawie.

Szanowny Panie Prezede,

w odpowiedzi na pisma :

- nr AOE/MPB/06-00112/W/23 z dnia 13.04.2023 roku, które wpłynęło do Spółki w dniu 14.04.2023 roku, dotyczące nieodpowiedniej jakości wody dostarczanej do budynków przy ul. Kamińskiego 4, 12 i 14;
- nr DN/01-00700W/23 z dnia 2.05.2023 roku, które wpłynęło do Spółki w dniu 4.05.2023 roku, dotyczące nieodpowiedniej jakości wody dostarczanej do nieruchomości przy ul. Kamińskiego 2 do 22A, ul. Erazma z Zakroczymia od 1 do 13, 19 i 21 oraz ul. Ćmielowskiej 15 i 15A;
- nr AOE/MPB/06-00141/W/23 z dnia 4.05.2023 roku, dotyczące jakości wody dostarczanej do nieruchomości przy ul. Kamińskiego 14 oraz


w nawiązaniu do pisma nr PWO.DTW.052.33.2023.129848.23.AW z dnia 19.05.2023 roku, informujemy, że działania podjęte przez Spółkę pozwoliły w dniu 18.05.2023 roku doprowadzić do odpowiedniej jakości wodę w miejskiej sieci wodociągowej, w rejonie wyżej wymienionych nieruchomości. Zostało to potwierdzone wynikami badań (raport z dnia 19.05.2023 roku w załączeniu), które odpowiadają wymaganiom zawartym w rozporządzeniu *Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)*.

W przypadku obniżenia parametrów dostarczanej wody prosimy o pilny kontakt. Ponadto informujemy, że jakość wody dostarczanej do obiektów administrowanych przez Robotniczą Spółdzielnię Mieszkaniową „Praga” jest objęta przez Spółkę specjalnym nadzorem.

Przekazując powyższe wyjaśnienia pragniemy zapewnić, że MPWiK w m.st. Warszawie S.A. dokłada wszelkich starań, aby dostarczana woda spełniała obowiązujące standardy jakości.

Kontakt: tel. 22 445 50 00, adres do korespondencji: pl. Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa.

z pozdrowieniami,


DYREKTOR
PIONU WODY
Rafał Cichiewicz

Do wiadomości:

1. Pan Robert Bański – Dyrektor Biura Infrastruktury Urząd m.st. Warszawy;
2. Pan Łukasz Górnicki – Dyrektor Biura Ładu Korporacyjnego Urząd m.st. Warszawy;
3. Rada Nadzorcza MPWiK w m.st. Warszawie S.A.

Załącznik:

Raport z badań z dnia 19.05.2023 r.

Raport z badań nr LCF/W/910-10/246/2023 z dnia 19.05.2023 r.

Klient: **MPWiK w m.st. Warszawie Spółka Akcyjna**

Zakład Sieci Wodociągowej

Oddział Wodociągów

ul. Stanisława Mikkego 4,

00-454 Warszawa

Data pobrania / przyjęcia próbki(ek): 18.05.2023 r. / 18.05.2023 r.

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 18.05.2023 r. / 19.05.2023 r.

Podstawa wykonania badań: zlecenie nr 09/17296/2022 z dnia 03.11.2022 r.

Próbkobiorca: Pion Laboratoriów, Laboratorium „Filtry” – Krystian Nowak

Metoda pobierania: 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-234/LCF/2023 z dnia 18.05.2023 r.

2)

Lp.	Identyfikacja próbki		Rodzaj próbki	Miejsce pobrania / Punkt pobrania	Godzina	Ocena próbki w chwili przyjęcia
	1) 3)	kod próbki				
1.	3	1424	woda do spożycia przez ludzi	Warszawa, ul. Kamińskiego 14/ HP 27600, próbka pobrana z kranu czerpalnego na stojaku hydrantowym	11:50	próbka odpowiednia do badań

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)
					1424	
1.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	NPL /100 ml	Q P PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	-	0	0
2.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	NPL /100 ml	Q P PN-EN ISO 9308-2:2014-06 Metoda NPL	-	0	0
3.	Mętność (pomiar w terenie)	NTU	Q P PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna	-	0,49 ± 0,30	1,0
4.	Barwa	mg/l Pt	Q P PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda C Metoda spektrofotometryczna	-	3 ± 1	15
5.	Zapach	-	Q P PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona parzysta, wybór niewymuszony	-	Akceptowalny	')
	Liczba progowa zapachu	TON			< 1 (1: [$<1 - 3$] ^A)	
6.	Żelazo ogólne	µg/l	Q P PN-ISO 6332:2001 Metoda spektrofotometryczna	-	160 ± 26	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 granicy oznaczalności w laboratorium.

P metoda zatwierdzona przez PPIS – dla Laboratorium „Filtry”: Decyzja Nr DE HKN / 00239 / 2023 z dnia 10.03.2023 r.

Legenda stosowanych oznaczeń:

Q metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 811

^A Rezultat badań – wynik poniżej dolnego zakresu pomiarowego metody w laboratorium.

Niepewność podana dla dolnego zakresu pomiarowego metody.

1) wypełnić jeśli konieczne.

2) liczbę tabel dostosować do potrzeb.

3) oznakowanie pojemnika.

4) informacja o niezgodności z metodą referencyjną lub innym wymaganiem prawnym.

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

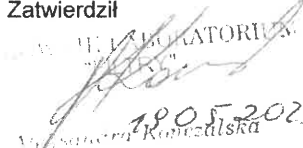
’) akceptowalny przez konsumentów i/lub bez nieprawidłowych zmian.

Uwagi i dodatkowe ustalenia: brak uwag

Osoba autoryzująca: obszar analiz biologicznych – Maja Preis, Specjalista
obszar pobierania próbek – Waldemar Nazaruk, Specjalista, poz. 3
obszar analiz chemicznych – Renata Dams, Starszy Specjalista, poz. 4,5,6

Koniec Raportu

Zatwierdził


18.05.2023
M. Preis, Kierownik Laboratorium

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 skargi w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania niniejszego Raportu z badań.