



Warszawa, 13 lipca 2023 r.

Znak sprawy: PWO.DTW.052.60.2023.192703.23.JP

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

Dotyczy: jakości wody dostarczanej do budynku ul. Kamińskiego 14 w Warszawie.

Szanowny Panie Prezesie,

w odpowiedzi na pismo nr AOE/MPB/06-00187/W/23 z dnia 26.06.2022 roku, które wpłynęło do Spółki w dniu 28.06.2023 roku, dotyczące jakości wody dostarczanej do budynku przy ul. Kamińskiego 14 w Warszawie, proszę o przyjęcie poniższych wyjaśnień.

Po zarejestrowaniu Państwa zgłoszenia, służby eksploatacyjne Spółki przeprowadziły kontrolę sprawności uzbrojenia oraz wykonały płukanie sieci wodociągowej w rejonie zasilania w wodę ww. budynku. Kontrola mętności wykonana podczas prowadzonego płukania w dniu 28.06.2023 roku wykazała zgodność z obowiązującymi przepisami.

Po przeprowadzonych działaniach interwencyjnych, w dniu 3.07.2023 roku, akredytowane laboratorium Spółki pobrało próbkę wody do badań, z kranu czerpalnego na przyłączy zasilającym nieruchomość przy ul. Kamińskiego 14. Wyniki w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych oraz fizyko – chemicznych, stanowiące podstawę do oceny jakości dostarczanej wody, były zgodne z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Jednocześnie informuję, że służby techniczne Spółki w dniach od 12 do 14 czerwca 2023r. prowadziły prace związane z wymianą przyłącza wodociągowego do w/w budynku. W odniesieniu do szkód opisanych przez mieszkańca bloku w załączonym przez Państwa emailu, do których mogło dojść w wyniku prowadzonych prac uprzejmie informuję, że sprawa została przekazana do ubezpieczyciela Spółki. W sprawie przebiegu procesu likwidacyjnego ubezpieczyciel będzie się kontaktował bezpośrednio z mieszkańcem.

Przekazując powyższe wyjaśnienia pragnę zapewnić, że Spółka 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 Chmielewski

Do wiadomości:

1. DTW a/a.

Załącznik:

1. Raport z badań z dnia 4.07.2023 r.

Raport z badań nr LCF/W/910-10/328/2023 z dnia 04.07.2023 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): 03.07.2023 r. / 03.07.2023 r.

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 03.07.2023 r. / 04.07.2023 r.

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

Próbkobiorca: Pion Laboratoriów, Laboratorium „Filtry” – Milena Torchalska

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-292/LCF/2023 z dnia 03.07.2023 r.

2)

Lp.	Identyfikacja próbki		Rodzaj próbki	Miejsce pobrania / Punkt pobrania	Godzina	Ocena próbki w chwili przyjęcia
	^{1) 3)}	kod próbki				
1.	4	1860	woda do spożycia przez ludzi	Warszawa, ul. Kamińskiego 14/ HP BN, próbka pobrana z kranu czerpalnego na przyłączy	09:45	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)
						1860	
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	-	0,66 ± 0,23	1,0
4.	Barwa	mg/l Pt	Q P	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda C Metoda spektrofotometryczna	-	<2 (2± 1 ^A)	15
5.	Zapach	-	Q P	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona parzysta, wybór niewymuszony	-	Akceptowalny	')
	Liczba progowa zapachu	TON				< 1 (1: [<1 - 3] ^A)	

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 wymaganiami prawnymi.

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 – Magdalena Lewicka, Starszy Specjalista

obszar pobierania próbek – Waldemar Nazaruk, Specjalista, poz. 3

obszar analiz chemicznych – Izabela Domino – Zastępca Kierownika Laboratorium, poz. 4,5

Koniec Raportu

Zatwierdził

KIEROWNIK LABORATORIUM
KONZALSKA
04.07.2023
Aleksandra Konzalska

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.