



Warszawa, 13 lutego 2024 r.

Znak sprawy: PWO.DTW.052.4.2024.045581.24.AW

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

Dotyczy: jakości wody dostarczanej do budynków przy ul. Kamińskiego 12 i 14 w Warszawie.

Szanowny Panie Prezeso,

w odpowiedzi na pismo nr AOE/MPB/06-00039/W/24 z dnia 31.01.2024 roku, dotyczące nieodpowiedniej jakości wody dostarczanej do budynków przy ul. Kamińskiego 12 i 14 w Warszawie, proszę o przyjęcie poniższych wyjaśnień.

Bezpośrednio po zarejestrowaniu zgłoszenia, służby eksploatacyjne Spółki przeprowadziły kontrolę sprawności uzbrojenia oraz wykonały płukanie sieci wodociągowej w rejonie w/w nieruchomości. Po przeprowadzonych działaniach interwencyjnych w dniu 8.02.2024 roku, akredytowane laboratorium Spółki pobrało próbkę wody do badań, z przewodu wodociągowego zasilającego nieruchomość przy ul. Kamińskiego. 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) – raport w załączeniu.

Za okres od dnia 31.01.2024 roku do dnia 8.02.2024 roku, Spółdzielni zostanie udzielona bonifikata, z tytułu wystąpienia nieodpowiedniej jakości wody w nieruchomościach przy ul. Kamińskiego 12 i 14, 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 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
FUNDUSZ WODY
Rafał Chybiński

Do wiadomości:

1. DTW a/a.

Załącznik:

Raport z badań z dnia 9.02.2024 r.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna
Plac Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa
Pion Laboratoriów
ul. Koszykowa 81, 02-012 Warszawa
tel.: (22) 445 58 00
e-mail: pla@mpwik.com.pl



AB 811

Raport z badań nr LCF/W/910-3/39/2024 z dnia 09.02.2024 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): 08.02.2024 r. / 08.02.2024 r.

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 08.02.2024 r. / 09.02.2024 r.

Podstawa wykonania badań: zlecenie nr 09/17322 z dnia 03.11.2023 r.

Próbkobiorca: Pion Laboratoriów, Laboratorium „Filtry” – Łukasz Kaczyński

Metoda pobierania: wg PN-EN ISO 19458:2007 z wył. p. 4.4.3, 4.4.4.1, 4.4.6 Q
PN-ISO 5667-5:2017-10 Q

Protokół pobierania próbek: Nr Z-175/LCF/2024 z dnia 08.02.2024 r.

2)

Lp.	Identyfikacja próbki		Rodzaj próbki	Miejsce pobierania / Punkt pobierania	Godzina / Czas pobierania	Ocena próbki w chwili przyjęcia
	1) 3)	kod próbki				
1.	2	650	woda do spożycia przez ludzi	Warszawa, ul. Kamińskiego 12/ HP 27600, próbka pobrana z kranu czerpalnego na stojaku hydrantowym	10:20	próbka odpowiednia do badań

Liczba egzemplarzy Raportu z badań dla Klienta: 1 (skan)
a/a: Laboratorium „Filtry”

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

Lp.	Badana cecha	Jednostka	Dokument odniesienia. Metoda		1) 4)	Wyniki ± niepewność	1) 5)
						650	
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	–	0,78 ± 0,27	1,0
4.	Barwa	mg/l Pt	Q P	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 metoda C Metoda spektrofotometryczna	–	<2 (2 ± 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)	

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 granicy oznaczalności metody w laboratorium. Niepewność podana dla granicy oznaczalności metody w laboratorium.

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 – Magdalena Lewicka, Starszy Specjalista
obszar pobierania próbek – Waldemar Nazaruk, Specjalista, poz. 3
obszar analiz chemicznych – Renata Dams, Starszy Specjalista, poz. 4
badania sensoryczne – Renata Dams, Starszy Specjalista, poz. 5

Koniec Raportu z badań

Zatwierdził:
KIEROWNICZKA LABORATORIUM
"FILTRY"

Aleksandra Konczalaka

Wyniki zamieszczone w Raporcie z badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Niniejszy raport z badań bez zgody Dyrektora Pionu nie może być powielany inaczej jak tylko w całości. Klient oraz strona trzecia mają prawo do złożenia skargi do realizowanego zlecenia. Pion Laboratoriów zobowiązuje się do rozpatrzenia zgłoszonej skargi i udzielenie odpowiedzi na piśmie w ciągu 30 dni kalendarzowych od otrzymanej skargi.