

Warszawa, 31 marca 2023 r.

Znak sprawy: PWO.DTW.052.11.2023.092172.23.AW

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

Dotyczy: jakości wody dostarczanej do budynków przy ul. Kamińskiego 2, 4, 4A, 12, 14, 18 i 20A Ćmielowskiej 15 i 15A oraz Erazma z Zakroczyimia od 1 do 10, 13, 19 i 21 w Warszawie.

Szanowny Panie Prezisie,

w odpowiedzi na pisma :

- nr AH/01-02166/W/22 z dnia 21.12. 2022 roku, które wpłynęło do Spółki w dniu 27.12.2022 roku, dotyczące nieodpowiedniej jakości wody dostarczanej do budynków przy ul. Kamińskiego 12 i 14;
- nr AOE/MPB/06-00026/W/23 z dnia 1.02.2023 roku, dotyczące nieodpowiedniej jakości wody dostarczanej do nieruchomości przy ul. Kamińskiego 4A, 12, 18, 20A oraz ul. Ćmielowskiej 15A;
- nr EG/01-00170/W/23 z dnia 1.02.2023 roku, które wpłynęło do Spółki w dniu 10.02.2023 roku, jakości wody dostarczanej do nieruchomości przy ul. Kamińskiego 2, 4, 4A, 6, 6A, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 20A, 22 i 22A, Erazma z Zakroczyimia od 1 do 10, 13, 19 i 21 oraz Ćmielowskiej 15 i 15A.

oraz w nawiązaniu do pisma nr PWO.DTW.052.11.2022.049791.23.AW z dnia 20.02.2023 roku informuję, że działania podjęte przez Spółkę, pozwoliły w dniu 23.03.2023 roku doprowadzić do odpowiedniej jakości wodę w miejskiej sieci wodociągowej, w rejonie ww. nieruchomości przy ul. Kamińskiego. Zostało to potwierdzone wynikami badań (raport z dnia 17.03.2023 roku w załączeniu), które odpowiadają wymaganiom zawartym w rozporządzeniu *Ministra Zdrowia dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)*.

Jednocześnie informuję, że badania wody, wykonane w stałym punkcie monitoringu przy ul. Ćmielowskiej, skąd zasilane są nieruchomości przy ul. Erazma z Zakroczyimia

i ul. Ćmielowskiej, wykonane dniu 28.03.2023 roku, odpowiadają wymaganiom ww. rozporządzenia. Niezależnie od badań prowadzonych przez MPWiK, jakość wody dostarczanej mieszkańcom, monitorują również organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Za okres od wpłynięcia zgłoszenia, do dnia 23.03.2023 roku, Spółdzielni zostanie udzielona bonifikata z tytułu wystąpienia nieodpowiedniej jakości wody w nieruchomościach przy ul. Kamińskiego, 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 nasza 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 powierzeniem,

DYREKTOR
PENNY WODY
Rafał J. Matusz

Do wiadomości:

1. DTW a/a.

Załącznik:

1. Raport z badań w punkcie stałego monitoringu przy ul. Ćmielowskiej z dnia 28.02.2023 r.
2. Raport z badań z dnia 24.03.2023 r. z ul. Kamińskiego.

Raport z badań nr LCF/W/910-10/185/2023 z dnia 24.03.2023 r.

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

Data pobrania / przyjęcia próbki(ek): 23.03.2023 r. / 23.03.2023 r.

Data rozpoczęcia / zakończenia badań: 23.03.2023 r. / 24.03.2023 r.

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

Próbkobiorca: Pion Laboratoriów, Laboratorium „Filtry” – Filip Skrzypiec - Nowak

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-185/LCF/2023 z dnia 23.03.2023 r.

Lp.	Identyfikacja próbki		Rodzaj próbki	Miejsce pobrania / Punkt pobrania	Godzina / czas pobierania	Ocena próbki w chwili przyjęcia
	1) 3)	kod próbki				
1.	5	931	woda do spożycia przez ludzi	Warszawa, ul. A. Kamińskiego 12, HP 27600, próbka pobrana z kranu czerpalnego na stojaku hydrantowym	11:20/ –	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	
						931	
1.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	NPL /100 ml	Q*	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	—	0	0
2.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	NPL /100 ml	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	—	<2 (2±1 ^A))
4.	Mętność (pomiar w terenie)	NTU	Q*	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	—	0,78 ± 0,27	1,0
5.	Zapach	—	Q*	PN – EN 1622:2006 metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	—	Akceptowalny	
	Liczba progowa zapachu	TON				<1)

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 /00239/2023 z dnia 10.03.2023

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)

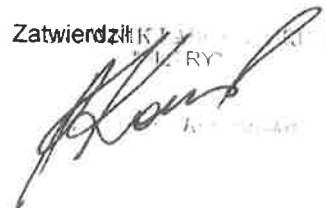
) akceptowalna przez konsumentów i/ lub bez nieprawidłowych zmian

Uwagi i dodatkowe ustalenia:

^A - Rezultat badań - wyniki poniżej dolnego zakresu pomiarowego metody w laboratorium.
Niepewność podana dla dolnego zakresu pomiarowego metody.

Osoba autoryzująca: obszar analiz biologicznych - Magdalena Lewecka - Starszy Specjalista,
obszar analiz chemicznych - Renata Dams - Starszy Specjalista, poz. 3,5
obszar pobierania próbek - Waldemar Nazaruk - Specjalista, poz. 4

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”.



objects W / HP / 22240

Zakres dat: 28/03/2023 00:00 - 28/03/2023 23:59

Zakres dat: -

Zakres dat: -

Lista: (Nazwa listy)

Metoda agregacji: Chwilowe

Id obiektu: 301220786

Id parametru:

Obiekty na liście:

Parametry na liście: 1017821

003. mikroorg. w / HP / 22240 (ZSW) [fk/ml]	010. Enterokoki (FM) - W / HP / 22240 (ZSW) [fk/100ml]	012. mętność - W / HP / 22240 (ZSW) [NTU]	015. smak - W / HP / 22240 (ZSW) [-]	016. pH - W / HP / 22240 (ZSW) [-]	018. przewodność - W / HP / 22240 (ZSW) [µS/cm]	025. chlor wolny (ZSW) [mg/l]	029. dwuti. chloru - W / HP / 22240 (ZSW) [mg/l]	033. chlorki - W / HP / 22240 (ZSW) [mg/l]	040. temperatura - W / HP / 22240 (ZSW) [st.C]	097. Zapach - W / HP / 22240 (ZSW) [-]	108. temperatura - W / HP / 22240 (ZSW) [st.C]	111. żelazo - W / HP / 22240 (ZSW) [µg/l]
5	0	0,52	Akcept.	7,20	638	0,04	<0,06	25,0	6,7	Akcept.	6,7	110,000

113. aluminium - W / HP / 22240 (ZSW) [µg/l]	136. Coli (C) - W / HP / 22240 (ZSW) [NPL/100ml]	137. E.coli (C) - W / HP / 22240 (ZSW) [NPL/100ml]	140. Enterokoki (FM) - W / HP / 22240 (ZSW) [fk/100ml]	151. barwa - W / HP / 22240 (ZSW) [mg/l Pt]
<40	0	0	0	<2

Komentarz:

