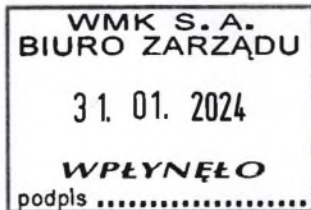


Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w
Krakowie
31-752 Kraków
ul. Makuszyńskiego 9

**ODPOWIEDŹ
DO WYSŁANIA PRZEZ
ePUAP**

Kraków, 2024-01-30

IA
IAL
h



Wodociągi Miasta Krakowa s.a.
30-106 Kraków
ul. Senatorska 1

Decyzja PPIS w Krakowie _zatwierdzenie Centralnego Laboratorium

DECYZJA

Decyzja PPIS w Krakowie _zatwierdzenie Centralnego Laboratorium

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie przesyła w załączeniu decyzję nr 84/2024 z dnia 30.01.24 r.

Załączniki:

- 1. [decyzja_Zatwierdzenie_Laboratorium_WMK_S.A_laboratorium_na_rok_2024.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny





**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krakowie**

Kraków, dnia 30.01.2024 r.

HK.9028.1.2024

Wodociągi Miasta Krakowa S.A

ul. Senatorska 1
30-106 Kraków

D E C Y Z J A Nr 84 /2024

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (PPIS) w Krakowie, na podstawie art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 537 ze zm.), § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2023 r. poz. 775 ze zm.) (dalej *Kpa*) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 grudnia 2023 r. (data wpływu 2 stycznia 2024 r.) Kierownika Centralnego Laboratorium Wodociągów Miasta Krakowa S.A zlokalizowanego przy ul. Samuela Bogumiła Lindego 9 w Krakowie, w sprawie zatwierdzenia na rok 2024 udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

zatwierdza na rok 2024

udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, zgodny z wymogami zawartymi w aktualnej normie PN-EN ISO/IEC 17025 w Centralnym Laboratorium Wodociągów Miasta Krakowa S.A., ul. Samuela Bogumiła Lindego 9 w Krakowie w zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz badanych parametrów, tj.:

Tabela 1.

L.p.	Parametr	Metoda badawcza
1.	bakterie z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
		PN-EN ISO 9308-2:2014
2.	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04
		PN-EN ISO 9308-2:2014

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie
31-752 Kraków, ul. Makuszyńskiego 9
www.gov.pl/web/psse-krakow e-mail: psse.krakow@sanepid.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssekrakow/SkrytkaESP
centrałn tel.: (+48) 12 644 91 33, 12 644 93 72, 12 644 99 64,
12 684 40 35, 12 684 40 99, fax: (+48) 12 684 39 99
REGON: 351371049 / NIP: 675-11-59-603

Administratorem Danych jest PSSE w Krakowie. Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania danych osobowych przez Administratora i uprawnieniach osób, których dane są przetwarzane dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej PSSE w Krakowie

L.p.	Parametr	Metoda badawcza
3.	paciorkowce kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004
4.	<i>Clostridium perfringens</i> łącznie z przetrwalnikami	PN-EN ISO 14189:2016-10
5.	ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 22°C	PN-EN ISO 6222:2004
6.	ogólna liczba mikroorganizmów na agarze odżywczym w temp. 36°C	PN-EN ISO 6222:2004
7.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009
8.	<i>Legionella sp.</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08 +Apl:2019-12
9.	chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
10.	chloraminy	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
11.	barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Apl:2012, pkt. 7
12.	mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
13.	zapach	PN-EN 1622:2006
14.	smak	PN-EN 1622:2006
15.	pH	PN-EN ISO 10523:2012
16.	przewodność elektryczna właściwa w 25°C	PN-EN 27888:1999
17.	twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999
18.	indeks nadmanganianowy (utlenialność)	PN-EN ISO 8467:2001
19.	sód	PN-EN ISO 14911:2002
20.	jon amonowy	PN-EN ISO 14911:2002
21.	magnez	PN-EN ISO 14911:2002
22.	Σ chloranów i chlorynów	PN-EN ISO 10304-4:2002
23.	fluorki	PN EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012
24.	chloryny	PN-EN ISO 10304-4:2002
25.	chlorki	PN EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012
26.	azotyny	PN EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012
27.	chlorany	PN-EN ISO 10304-4:2002
28.	azotany	PN EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012
29.	siarczany	PN EN ISO 10304-1:2009 +AC:2012
30.	bromiany	PN-EN ISO 15061:2003
31.	cyjanki wolne	PB-W-05 wydanie 3 z dnia 04.01.2021

L.p.	Parametr	Metoda badawcza
32.	bor	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
33.	bor	PB-W-21 wydanie 3 z dnia 04.01.2021
34.	żelazo ogólne	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
35.	żelazo ogólne	PB-W-02, wydanie 4 z dnia 04.01.2021 na podstawie testu kuwetowego HACH metoda 8008
36.	glin	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
37.	glin	PB-W-26 wydanie 3 z dnia 04.01.2021
38.	antymon	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
39.	arsen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
40.	chrom ogólny	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
41.	chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005
42.	kadm	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
43.	mangan	PN-EN ISO 15586:2005
44.	mangan	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
45.	miedź	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
46.	miedź	PN-EN ISO 15586:2005
47.	nikiel	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
48.	nikiel	PN-EN ISO 15586:2005
49.	olów	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
50.	olów	PN-EN ISO 15586:2005
51.	srebro	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
52.	srebro	PN-EN ISO 15586:2005
53.	rtęć	PB-W-38 wydanie 3 z dnia 04.01.2021
54.	selen	PN-EN ISO 17294-2:2016-11
55.	ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484:1999
56.	trichlorometan (chloroform)	PN-EN ISO 10301:2002
57.	bromodichlorometan	PN-EN ISO 10301:2002
58.	dibromochlorometan	PN-EN ISO 10301:2002
59.	tribromometan (bromoform)	PN-EN ISO 10301:2002
60.	Σ THM	PN-EN ISO 10301:2002
61.	1,2-dichloroetan	PN-EN ISO 10301:2002

L.p.	Parametr	Metoda badawcza
62.	trichloroeten	PN-EN ISO 10301:2002
63.	tetrachloroeten	PN-EN ISO 10301:2002
64.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	PN-EN ISO 10301:2002
65.	benzen	PN-ISO 11423-1:2002
66.	α-HCH	PN-EN ISO 6468:2002
67.	β-HCH	PN-EN ISO 6468:2002
68.	γ-HCH	PN-EN ISO 6468:2002
69.	heksachlorobenzen	PN-EN ISO 6468:2002
70.	heptachlor	PN-EN ISO 6468:2002
71.	aldryna	PN-EN ISO 6468:2002
72.	izodryna	PN-EN ISO 6468:2002
73.	epoksyd heptachloru	PN-EN ISO 6468:2002
74.	DDE	PN-EN ISO 6468:2002
75.	dieldryna	PN-EN ISO 6468:2002
76.	endryna	PN-EN ISO 6468:2002
77.	DDD	PN-EN ISO 6468:2002
78.	DDT	PN-EN ISO 6468:2002
79.	Metoksychlor (DMDT)	PN-EN ISO 6468:2002
80.	Σ pestycydów	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
81.	benzo(b)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005
82.	benzo(k)fluoranten	PN-EN ISO 17993:2005
83.	benzo(a)piren	PN-EN ISO 17993:2005
84.	benzo(ghi)perylene	PN-EN ISO 17993:2005
85.	indeno(1,2,3-cd)piren	PN-EN ISO 17993:2005
86.	Σ 4 WWA	PN-EN ISO 17993:2005

Uzasadnienie

W dniu 2 stycznia 2024 r. do PPIS w Krakowie wpłynął wniosek Kierownika Centralnego Laboratorium Wodociągów Miasta Krakowa S.A (dalej WMK S.A) z siedzibą przy ul. Samuela Bogumiła Lindego 9 w Krakowie o zatwierdzenie, na rok 2024

udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody, zgodnego z wymogami zawartymi w aktualnej normie PN-EN ISO/IEC 17025, w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, które zostały wymienione w Tabeli 1.

W oparciu o przepisy art. 12a ust. 6 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz z § 9 ust. 1. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pracownik Oddziału Laboratoryjnego Badania Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krakowie przy ul. Prądnickiej 76, przeprowadził analizę dokumentacji przekazanej w dniu 2 stycznia 2024 r. oraz uzupełnionej o dokumenty w dniu 17 stycznia 2024 r.

W dniu 25 stycznia 2024 r. do PPIS w Krakowie wpłynęło pismo Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego wraz z protokołem z przeglądu dokumentacji wskazanego laboratorium, zgodnie z którym:

1. Laboratorium posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (AB 776) oraz wdrożony system jakości zgodnie z aktualną normą PN-EN ISO/IEC 17025. Laboratorium wykonuje badania w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody z urządzeń wodociągowych, których użytkownikiem są Wodociągi Miasta Kraków S.A. oraz próbek wody na zlecenie klienta zewnętrznego.
2. Badania fizykochemiczne wykonywane są na podstawie polskich norm oraz procedur badawczych. Badania mikrobiologiczne wykonywane są na podstawie ostatnich aktualnych wydań norm polskich, o których mowa w załączniku nr 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
3. Laboratorium przedłożyło wykaz osób uprawnionych do pobierania próbek wody, każda z nich posiada certyfikat potwierdzający kompetencje do pobierania próbek. Przedmiotowe laboratorium posiada akredytację w zakresie pobierania próbek wody zgodnie z normą PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN-EN ISO 19458:2007.
4. Poprawność wykonywania badań została potwierdzona w badaniach biegłości – oceny dokonano na podstawie wykazu przesłanego przez laboratorium „Plan Pracy 2024 uczestnictwo w badaniach biegłości w latach 2022-2023”. Uzyskane zscore dla każdego parametru znajdowało się w zakresie <2 i >-2 , wszystkie wyniki ocenione zostały jako zadowalające.
5. Laboratorium przedłożyło przykładowe sprawozdanie z badań wody. Sprawozdanie zawiera kompletne informacje wymagane przez normę PN-EN ISO/IEC 17025 w zakresie raportowania wyników oraz rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Reasumując, Centralne Laboratorium Wodociągów Miasta Krakowa S.A zlokalizowane w Krakowie przy ul. Samuela Bogumiła Lindego 9, w zakresie badań laboratoryjnych spełnia wymagania prawne dla wnioskowanych parametrów i metodyk.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie, po przeanalizowaniu i zweryfikowaniu przedłożonych do wglądu dokumentów oraz na podstawie dokumentacji uznał, że przedstawiony system jakości prowadzonych badań wody w zakresie parametrów

mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w Tabeli 1. jest zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-ENISO/IEC 17025 i orzekł jak w sentencji.

**Decyzja została wydana w postaci elektronicznej
i podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym.**

Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z siedzibą w Krakowie (ul. Prądnicka 76) za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W korespondencji należy powoływać się na numer niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

wyk: Barbara Paluch tel. 12 412 34 41 wew. 113

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP124407861

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: WODOCIĄGI MIASTA KRAKOWA SPÓŁKA AKCYJNA

Identyfikator adresata: WMK_SA_Krakow

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W KRAKOWIE

Identyfikator nadawcy: pssekrakow

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2024-01-30T14:32:36.205

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-01-30T14:32:36.205

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK177689191

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 177689191

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-574df1b56153d538843b1edec6dd0784 :

referencja ID-2e063977cb39ce3ff06374119c770c66 :

Decyzja%20PPIS%20w%20Krakowie%20_zatwierdzenie%20Centralnego%20Laboratorium%20.xml.xml

referencja : #xades-id-b11e55bf8c8de77a75ef56dddf6dc13