



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Krakowie**

**Wessling Polska Sp. z o.o.  
Ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 14  
30-348 Kraków**

Pismo z dnia: 19 listopada 2019 r.  
(data wpływu 25 listopada 2019 r.  
Uzupełnienie z dnia 20 grudnia 2019 r.)

Znak: L.Dz.4426/2019

Nasz Znak: HK-434-159/19  
ZL/2019/11/935

Data: 2 stycznia 2020 r.

**D E C Y Z J A Nr 3/20**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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 (Dz. U. 2019 poz. 1437), § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowie z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294 ze zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2018 r. poz. 2096 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 listopada 2019 r. uzupełnionego w dniu 20 grudnia 2019 r. Wessling Polska Sp. z o.o. ul. Prof. M. Bobrzyńskiego 14 w Krakowie o zatwierdzenie laboratorium

**zatwierdza na rok 2020**

**udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody zgodny z wymogami zawartymi w normie PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w Laboratorium Analiz Fizykochemicznych Wessling Polska Sp. z o.o. ul. M. Bobrzyńskiego 14 w Krakowie, w zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz badanych parametrów tj:**

Lp.	nazwa wskaźnika	numer metody	tytuł metody
1	Glin	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Krakowie  
31-752 Kraków, ul. Makuszyńskiego 9  
www.pssekrakow.pl e-mail: psse@pssekrakow.pl  
adres skrytki na ePUAP: /pssekrakow/SkrytkaESP  
centrala 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

Lp.	nazwa wskaźnika	numer metody	tytuł metody
2	Chrom	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).
3	Kadm	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).
4	Miedź	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).
5	Nikiel	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).
6	Bor	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).
7	Mangan	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).
8	Sód	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).
9	Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).
10	Magnez	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).
11	Srebro	PN-EN ISO 11885:2009	Jakość wody. Oznaczanie wybranych pierwiastków metodą spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP – OES).

Lp.	nazwa wskaźnika	numer metody	tytuł metody
12	Azotany	PN-EN ISO 10304 – 1:2009+AC:2012	Jakość wody. Oznaczanie rozpuszczonych anionów za pomocą chromatografii jonowej. Część 1: Oznaczanie bromków, chlorków, fluorków, azotanów, azotynów, fosforanów i siarczanów.
13	Azotyny	PN-EN ISO 10304 – 1:2009+AC:2012	Jakość wody. Oznaczanie rozpuszczonych anionów za pomocą chromatografii jonowej. Część 1: Oznaczanie bromków, chlorków, fluorków, azotanów, azotynów, fosforanów i siarczanów.
14	Fluorki	PN-EN ISO 10304 – 1:2009+AC:2012	Jakość wody. Oznaczanie rozpuszczonych anionów za pomocą chromatografii jonowej. Część 1: Oznaczanie bromków, chlorków, fluorków, azotanów, azotynów, fosforanów i siarczanów.
15	Chlorki	PN-EN ISO 10304 – 1:2009+AC:2012	Jakość wody. Oznaczanie rozpuszczonych anionów za pomocą chromatografii jonowej. Część 1: Oznaczanie bromków, chlorków, fluorków, azotanów, azotynów, fosforanów i siarczanów.
16	Siarczany	PN-EN ISO 10304 – 1:2009+AC:2012	Jakość wody. Oznaczanie rozpuszczonych anionów za pomocą chromatografii jonowej. Część 1: Oznaczanie bromków, chlorków, fluorków, azotanów, azotynów, fosforanów i siarczanów.
17	Jon amonowy	PN-ISO 7150- 1:2002	Jakość wody. Oznaczanie azotu amonowego. Część 1: Manualna metoda spektrofotometryczna.
18	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 z wyłączeniem rozd. 4,6 i 7.	Jakość wody. Badanie i oznaczanie barwy.
19	Mętność	PN-EN ISO 7027- 1:2016-09	Jakość wody. Oznaczanie mętności.
20	Ogólny Węgiel Organiczny	PN-EN 1484:1999	Wytyczne oznaczania ogólnego węgla organicznego (OWO) i rozpuszczonego węgla organicznego (RWO)
21	pH	PN-EN ISO 10523:2012	Jakość wody. Oznaczanie pH.
22	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	Jakość wody. Oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej
23	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	Jakość wody. Oznaczanie indeksu nadmanganianowego.
24	Twardość ogólna	PN ISO 6059:1999	Jakość wody.

## Uzasadnienie

W dniu 25 listopada 2019 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krakowie wpłynął wniosek Wessling Polska Sp. z o.o. ul. Prof. M. Bobrzyńskiego 14 w Krakowie (uzupełniony w dniu 20 grudnia 2019 r.) w sprawie zatwierdzenia Laboratorium Analiz Fizykochemicznych Wessling Polska Sp z o.o. na rok 2020, w zakresie parametrów fizykochemicznych określonych we wniosku z dnia 19 listopada 2019 r.

Do wniosku dołączono następujące dokumenty:

- sprawozdanie z badań biegiwości/porównań międzylaboratoryjnych za 2016, 2017, 2018, 2019 rok
- certyfikat i zakres akredytacji AB 918
- świadectwo uczestnictwa w badaniach biegiwości LGC Standards
- kopie zaświadczeń potwierdzających przeszkolenie osób pobierających próbki wody do badań.

Zgodnie z 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, w dniu 20 grudnia 2019 r. na wniosek Wessling Polska Sp. z o.o. ul. Prof. M. Bobrzyńskiego 14 w Krakowie została przeprowadzona kontrola Laboratorium Analiz Fizykochemicznych Wessling Polska Sp. z o.o. przy ul. Prof. M. Bobrzyńskiego 14 w Krakowie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krakowie, mając na uwadze wyniki kontroli z dnia 20 grudnia 2019 r. znak: HK-434-159/19 oraz zgromadzoną dokumentację z prowadzonych badań międzylaboratoryjnych uznał, że przedstawiony system jakości prowadzonych badań wody jest zgodny z wymaganiami zawartymi w normie PN-ENISO/IEC 17025 i orzekł jak w sentencji.

### 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.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Krakowie

Adam Jędrzejczyk

wyk: W. Drzewińska tel. 12 412 34 41 wew. 121

Otrzymują:

1) Adresat

2) aa.

Kierownik Oddziału  
Hygieny Komunalnej

mgr inż. Beata Seliyo-Pak