

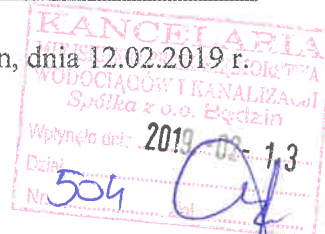
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Adres do korespondencji: 42-500 Będzin, ul. Kościuszki 58
Tel. 32 267-34-25; 32 360-27-90; 32 360-27-48 Tel. / Fax. 32 267-36-57
e-mail: psse.dabrowagornicza@pis.gov.pl

NS/HK.4544.2.1/2019.KB

DECYZJA

Będzin, dnia 12.02.2019 r.



Działając na podstawie:

1. art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. 2018 poz.2096),
2. art.4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz.U. 2019 poz.59),
3. art.12 ust.4, art.12a ust.2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków* (Dz.U. 2018 poz. 1152 z późn.zm.),
4. §9 oraz §10 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz.U. 2017 poz.2294),

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kościuszki 140, 42-500 Będzin l. dz. NL/06/S/106/2019 z dnia 18.01.2019 r. dotyczącego zatwierdzenia systemu jakości wykonywanych w Dziale Laboratorium MPWiK Sp. z o.o. badań fizykochemicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej

1. **zatwierdza system jakości badań wykonywanych przez Dział Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Będzinie w zakresie następujących oznaczeń fizykochemicznych normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:**

Lp.	Parametr	Metoda/badawcza/norma	Zakres roboczy
1	Odczyn (pH)	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	3,0 – 10,0
2	Przewodność elektryczna właściwa	Metoda konduktometryczna PN-EN 27888:1999	147 [μS/cm] – 110 [mS/cm]
3	Chlorki	Metoda spektrofotometryczna PB-15 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14897	5 – 250 [mg/l]

Lp.	Parametr	Metoda/badawcza/norma	Zakres roboczy
4	Siarczany	Metoda turbidymetryczna PB-19 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu kuwetowego Merck Nr 1.14548	30 – 250 [mg/l]
5	Barwa	Metoda spektrofotometryczna PB-02 wydanie 03 z dnia 24.04.2017	3 – 15 [mg/l Pt]
6	Żelazo	Metoda spektrofotometryczna PB-38 Żelazo. Wydanie 03 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14761	40 – 200 [µg/l]
7	Mangan	Metoda spektrofotometryczna PB-21 Mangan. Wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14770	15-100 [µg/l]
8	Chlor wolny	Metoda kolorymetryczna PB-10 wydanie 03 z dnia 24.04.2017 na podstawie metody HACH 8021	0,05 – 1,5 [mg/l]
9	Twardość ogólna	Metoda miareczkowania potencjometrycznego PB-08 wydanie 03 z dnia 24.04.2017	50 – 1000 [mg/l CaCO ₃]
10	Mętność	Metoda nefelometryczna PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20 – 750 [NTU]
11	Jon amonowy	Metoda spektrofotometryczna PB-12 Azot amonowy i jon amonowy. Wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14752	0,040 – 0,500 [mg/l]
12	Azotany	Metoda spektrofotometryczna PB-13 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.09713	2,2 – 110 [mg/l]
13	Azotyny	Metoda spektrofotometryczna PB-14 wydanie 04 z dnia 24.04.2017 na podstawie testu Merck Nr 1.14776	0,066 – 3,28 [mg/l]

2. Zatwierdzenie jest ważne do 26.12.2019 r. (z uwagi na ważność Certyfikatu Akredytacji nr AB 1306 z dnia 11.08.2015 r.).