

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.4544.2.5/2021.KB

Będzin, dnia 18.06.2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

1. art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021 r. poz. 735),
2. art.4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz.U. z 2021 r. poz. 195),
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. z 2020 r. poz. 2028),
4. §9 oraz §10 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)

oraz na podstawie wniosku Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. ul. Powstańców 13, 41-300 Dąbrowa Górnicza nr TL/00391/21/W04559/21 z dnia 25.05.2021 r. dotyczącego zatwierdzenia systemu jakości wykonywanych w Laboratorium badań fizykochemicznych, sensorycznych i mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej

1. **zatwierdza system jakości badań wykonywanych przez Laboratorium Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w zakresie następujących oznaczeń fizykochemicznych, sensorycznych i mikrobiologicznych normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:**

Lp.	Parametr	Metoda/badawcza/norma	Zakres roboczy
1	Pobieranie próbek wody do badań chemicznych i fizycznych	PN-ISO 5667-5:2017-10	-
2	Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	-
3	Chlor wolny	PN-EN ISO 7393-2:2018-04	(0,05 – 6,00) mg/dm ³
4	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 +Ap1:2015-06 Metoda D	(5-70) mg/dm ³ Pt

Lp.	Parametr	Metoda/badawcza/norma	Zakres roboczy
5	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	(0,10-400) NTU
6	pH	PN-EN ISO 10523:2012	(4,0-10,0)
7	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999	(140-15000) $\mu\text{S}/\text{cm}$
8	Twardość ogólna	PN-ISO 6059:1999	(5,0-600) mg/dm^3 CaCO_3
9	Wapń	PN-ISO 6058-1999	(2,0-200) mg/dm^3
10	Magnez	PN-C-04554-4:1999 zał. A	-
11	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	(0,50-10) mg/dm^3 O_2
12	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	(0,010-10) mg/dm^3
13	Mangan ogólny	PN-92/C-04590/02*) *Norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny. Metoda spełnia wymagania zawarte w Rozp. Min. Zdr. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)	(0,040-1,0) mg/dm^3
14	Fluorki	Procedura badawcza PB 1 wyd. 06 z 20.09.2019 r. na podstawie testu kuwetowego HACH LCK 323	(0,10-2,5) mg/dm^3
15	Siarczany	Procedura badawcza PB.2 wyd. 05 z 20.09.2019 r. na podstawie testu kuwetowego HACH LCK 153 i 353	(40-700) mg/dm^3
16	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	(5,0-2000) mg/dm^3
17	Azotany	PN-82/C-04576-08*) *Norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny. Metoda spełnia wymagania zawarte w Rozp. Min. Zdr. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294)	(0,44-89) mg/dm^3
18	Azotyny	PN-EN 26777:1999	(0,033-32,9) mg/dm^3
19	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	(0,050-1,0) mg/dm^3
20	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	-
21	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	-
22	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	-

Lp.	Parametr	Metoda/badawcza/norma	Zakres roboczy
23	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	-
24	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie z przetrwalnikami)	PN-EN ISO 14189:2016-10	-
25	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	-
26	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	-
27	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004	-
28	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	-
29	Liczba bakterii z rodzaju <i>Legionella</i>	PN-EN ISO 11731:2017-08+Apl:2019-12 Matryca A Procedura 5 (pożywka BCYE), Procedura 7 (pożywka GVPC) Metoda filtracji membranowej	od 1 jtk/100 ml od 1 jtk/1000 ml

Pozostałe wnioskowane do zatwierdzenia parametry tj. Obecność obcego zapachu (Metoda jakościowa), Liczba progowa zapachu TON (Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony), Liczba progowa zapachu TON (Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony), Obecność obcego smaku (Metoda jakościowa), Liczba progowa smaku TFN (Metoda uproszczona, parzysta, wybór, niewymuszony), Liczba progowa smaku TFN (Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony) zostały zatwierdzone decyzją NS/HK.4544.2.2/2021.KB z dnia 19.02.2021 r. ważną do dnia 18.02.2022 r. W związku z powyższym brak jest podstaw do wznowienia postępowania administracyjnego zgodnie z art. 145 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735)* równocześnie zgodnie z art. 146 § 2 ww. ustawy, nie uchyla się decyzji także w przypadku, jeżeli w wyniku wznowienia postępowania mogłaby zapaść wyłącznie decyzja odpowiadająca w swej istocie decyzji dotychczasowej.

- 2. Zatwierdzenie jest ważne do 19.04.2022 r. (z uwagi na ważność Certyfikatu Akredytacji nr AB 709 z dnia 12.12.2019 r.)**

UZASADNIENIE

Pismem nr TL/00391/21/W04559/21 z dnia 25.05.2021 r. Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o., z siedzibą przy ulicy Powstańców 13, 41-300 Dąbrowa Górnicza, zwróciły się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej o zatwierdzenie

systemu jakości badań wody wykonywanych w Laboratorium dla oznaczeń normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, na które została udzielona akredytacja nr AB 709.

Do wniosku dołączono:

1. Certyfikat Akredytacji nr AB 709 z dnia 12 grudnia 2019 r. (kserokopia),
2. Zakres akredytacji laboratorium badawczego nr AB 709 wydanie nr 18 z dnia 17 stycznia 2021 r. (kserokopia),
3. Raport z badań biegłości w zakresie badań mikrobiologicznych wody do spożycia: Water Microbiology QWAS – WT6315 z dnia 12.03.2020 – Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. - Individual Report, Round 286 (kserokopia),
4. Raport z badań biegłości w zakresie badań mikrobiologicznych wody do spożycia: Water Microbiology QWAS – WT6315 z dnia 28.05.2020 – Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. - Individual Report, Round 288 (kserokopia),
5. Raport z badań biegłości w zakresie badań mikrobiologicznych wody do spożycia: Water Microbiology QWAS – WT6315 z dnia 23.04.2021 – Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o. - Individual Report, Round 299 (kserokopia),
6. FAPAS – Water and Environmental Report DWC056-Drinking Water Chemistry, March-April 2020 (kserokopia),
7. Sprawozdanie z badań biegłości poprzez porównania międzylaboratoryjne w zakresie badań sensorycznych wody do spożycia: SILESIALAB 2020 PT/3/2020 z dnia 20.03.2020 r. (kserokopia),
8. Charakterystyki stosowanych metod badawczych (Protokoły weryfikacji metod oraz Protokoły walidacji metod) (kserokopia),
9. Programy potwierdzenia ważności wyników (kserokopia).

Dnia 07.06.2021 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej wszczął postępowanie administracyjne na żądanie strony w przedmiotowym zakresie. Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej stwierdza, że Laboratorium Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ulicy Powstańców 13 posiada udokumentowany system jakości prowadzonych badań, co potwierdza Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 709 ważny do dnia 19.04.2022 r. wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Wnioskowane do zatwierdzenia parametry objęte są zakresem akredytacji laboratorium badawczego nr AB 709 wydanie nr 18, data wydania 17 stycznia 2021 r. Stosowane przez Laboratorium Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. przy ulicy Powstańców 13 w Dąbrowie Górniczej metody badań odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 6 A i B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz.2294).

Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o., 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Powstańców 13, przedłożyły dokumenty potwierdzające udział w badaniach biegłości oraz zestawienie wyników badań. Złożony komplet dokumentacji pozwala potwierdzić prowadzenie udokumentowanego systemu jakości badań wody, który jest zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025.

Pobieranie próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zarówno do badań mikrobiologicznych, chemicznych jak i fizycznych objęte jest ww. zakresem akredytacji.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej zatwierdza Laboratorium Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ulicy Powstańców 13 do wykonywania badań w zakresie ww. oznaczeń normowanych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

Właściwość organu wynika z art. 4 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (Dz.U. z 2021 r. poz. 195), zgodnie z którym do kompetencji tej Inspekcji w ramach bieżącego nadzoru należy m.in. kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. *o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków* (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028), w myśl postanowień której badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody zatwierdzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną (art.12 ust.4).

Zgodnie z art.104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021 r. poz. 735), który stanowi, że „*organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji*” – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej wydał niniejszą decyzję.

Niniejsza decyzja zatwierdzająca system jakości badań wykonywanych w Laboratorium Dąbrowskich Wodociągów Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ulicy Powstańców 13 obowiązuje wyłącznie dla ww. zakresów roboczych. Uzyskanie wartości oznaczeń poza opisanym wyżej zakresem roboczym, nie mogą być przedstawiane jako posiadające zatwierdzenie organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej. O powyższym warunku każdy zleceniodawca ma być informowany w pierwszej kolejności.

Zgodnie z §10 ust.2 pkt.1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294) sprawozdanie z badań jakości wody musi uwzględniać informację o zatwierdzeniu podanych metod

badawczych i parametrów przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego wraz ze wskazaniem numeru i daty decyzji.

Zgodnie z art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2020 r. poz. 2028) zatwierdzenie udokumentowanego systemu jakości prowadzonych badań wody dokonywane jest każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej postanowił jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Od decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Stronie służy prawo do zrzeczenia się odwołania wskazanego w punkcie 1. powyżej. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Dąbrowie Górniczej
mgr Renata Karczmarek
Zastępca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Dąbrowie Górniczej

Otrzymują:

- ① Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Powstańców 13
2. NS/HK a/a
3. OL a/a

Do wiadomości:

1. Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
40-074 Katowice ul. Raciborska 39

DĄBROWSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o.	
SEKRETARIAT	
WPEŁNIŁO DNIA:	2021 -06- 18
L. dz.	Podpis

Ph37K021