



R.P.W.iK. W BRZESKU Sp. z o.o.
W P Ł Y N Ę Ł O

laborkot / jedy

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Tarnowie**

19. 12. 2023

L. dz.3873.....

Tarnów, dnia 15 grudnia 2023r.

NHK.904.3.2023

**Rejonowe Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku
Spółka z o.o.
32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13**

DECYZJA 16/2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnowie działając na podstawie:

- art. 3 i art. 37 ust 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338 z późn. zm),
- art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn. zm.),
- art. 12 ust. 4, art. 12a ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 537 z późn. zm.),
- w oparciu o § 9 ust 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

po zapoznaniu się z wnioskiem Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o. o. , ul. Solskiego 13, 32-800 Brzesko z dnia 28 listopada 2023r. znak: RPWIK/LAB/3634/2023/JK dotyczącym zatwierdzenia systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w Laboratorium Badania Wody w Stacji Uzdatniania Wody w Łukanowicach gm. Wojnicz oraz na podstawie protokołu kontroli laboratorium nr NHK.453.2023 z dnia 12 grudnia 2023r.

zatwierdza

na okres od 01 stycznia 2024r. do 31 grudnia 2024r. system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w Laboratorium Badania Wody w Stacji Uzdatniania Wody w Łukanowicach 152, 32-800 Wojnicz w następującym zakresie:

| <i>Parametr</i> | <i>Identyfikacja normy/procedury badawczej</i> | <i>Technika</i> | <i>Zakres badania</i> |
|------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04 | Metoda filtracji membranowej | <u>od1 jtk /100ml</u> |

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tarnowie
33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 10
<https://www.gov.pl/web/psse-tarnow> e-mail: psse.tarnow@sanepid.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /pssetarnow/skrytka
centrala tel.: (+48) 14 621 70 97, 14 621 70 98
sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 621 04 84, fax: (+48) 14 621 75 43
REGON: 000587896 / NIP: 873-12-12-531

| | | | |
|---|---|---|----------------------|
| Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-1:2014-12 PN-EN ISO 9308-1:2014-12 /A1:2017-04 | Metoda filtracji membranowej | od1 jtk /100ml |
| Bakterie grupy coli | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | Metoda NPL | od 1 NPL /100 ml |
| Escherichia coli | PN-EN ISO 9308-2:2014-06 | Metoda NPL | od 1 NPL /100 ml |
| Clostridium perfringens łącznie ze sporami | PN-EN ISO 14189:2016-10 | Metoda filtracji membranowej | od1 jtk /100ml |
| Enterokoki kałowe | PN-EN ISO 7889-2:2004 | Metoda filtracji membranowej | od1 jtk /100ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2)°C po 72h | PN-EN ISO 6222:2004 | Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | od1 jtk /1ml |
| Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2)°C po 48h | PN-EN ISO 6222:2004 | Metoda płytkowa (posiew wgłębnny) | od1 jtk /1ml |
| Smak | PN-EN 1622:2006 | Metoda organoleptyczna (uproszczona) | |
| Zapach | PN-EN 1622:2006 | Metoda organoleptyczna (uproszczona) | |
| Barwa | PN-EN ISO 7887:2002 | Metoda wizualna | 0-70 mg/l Pt |
| Przewodność elektryczna | PN-EN 27888:1999 | Metoda konduktometryczna | 24,3 - 2500 µS/cm |
| Jon amonu | MB/11 wyd.1 z dn. 02.11.2012 | Metoda spektrofotometryczna, testy Hach Lange | 0,09 – 2,5 mg/l |
| Azotyny | MB/10 wyd.1 z dn. 02.11.2012 | Metoda spektrofotometryczna, testy Hach Lange | 0,015 -0,986 mg/l |
| Azotany | MB/06 wyd.1 z dn. 02.11.2012 | Metoda spektrofotometryczna, testy Hach Lange | 0,59 – 132,8 mg/l |
| Żelazo | MB/08 wyd.1 z dn. 02.11.2012 | Metoda spektrofotometryczna, testy Hach Lange | 27,3 - 3000 µg/l |
| Utlenialność (indeks nadmanganianowy) | PN-EN ISO 8467:2001 | Metoda miareczkowa | 0,3 – 10,0 mg/l |

| | | | |
|-----------------|---------------------------------|--|------------------|
| Chlorki | PN-ISO 9297:1994 | Metoda miareczkowa | 8,58 – 400 mg/l |
| Glin | MB/05 wyd.1 z dn. 02.11.2012 | Metoda spektrofotometryczna, testy Hach Lange | 2,94 - 250 µg/l |
| Mangan | MB/03 wyd.1 z dn. 30.12.2010 | Metoda spektrofotometryczna, testy Hach Lange | 2,94 - 7000 µg/l |
| Odczyn | MB/02 wyd.1 z dn. 09.06.2011 | Metoda elektrometryczna | 4-10 |
| Mętność | PN-EN ISO 7027-1:2016-09 | Metoda nefelometryczna | 0,13- 1000 NTU |
| Twardość ogólna | PN-ISO 6059:1999 | Metoda miareczkowa | 10,6 - 720 mg/l |
| Chlor wolny | MB/07 wyd.1 z dn. 02.11.2012 | Metoda kolorymetryczna, testy Hach Lange | 0,06 – 2,0 mg/l |

Uzasadnienie

W dniu 29 listopada 2023r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnowie wpłynął wniosek Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o. o. , ul. Solskiego 13, 32-800 Brzesko z dnia 28 listopada 2023r. znak: RPWIK/LAB/3634/2023/JK o zatwierdzenie systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w Laboratorium Badania Wody w Stacji Uzdatniania Wody w Łukanowicach gm. Wojnicz.

Po zapoznaniu się z dokumentacją załączoną do wniosku stwierdzono, że spełnia ona warunki określone w art. 12a ust. 2 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 537 z późn. zm).

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o. o., ul. Solskiego 13, 32-800 Brzesko przedstawiło:

- certyfikaty i zaświadczenia potwierdzające przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań,
- wykaz parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych oznaczanych w wodzie przez Laboratorium Badania Wody w Łukanowicach oraz charakterystyki metod badawczych i zakresem pomiarowym metody przyjętym w laboratorium,
- zestawienie wyników oraz ocenę badań biegłości z zakresu oznaczeń fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody w latach 2022 – 2023.

Przeprowadzona w dniu 12 grudnia 2023r. kontrola laboratorium - protokół Nr NHK.453.2023 wykazała, że wdrożony system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w Laboratorium Badania Wody w Stacji Uzdatniania Wody w Łukanowicach jest zgodny z wymaganiami określonymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025. Laboratorium Badania Wody spełnia wymagania ustawowe oraz potwierdza swoje kompetencje

dotyczące jakości prowadzonych badań próbek wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych, na które uzyskało zatwierdzenie.

Do strony skierowano zawiadomienie o wszczęciu postępowania i zebraniu materiału dowodowego z dnia 14 grudnia 2023r. znak: NHK.904.3.2023 z pouczeniem o przysługującym jej prawie do zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami i wypowiedzenia się co do zgromadzonych dowodów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie przekazano stronie za potwierdzeniem odbioru. Strona skorzystała z możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Tarnobregu

Z up. mgr Joanna Jagieła
Zastępca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Tarnobregu

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Małopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobregu, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnobreg w terminie 14 dni od daty otrzymania.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji poprzez złożenie pisemnego oświadczenia. Oświadczenie strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania ma ten skutek, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna - strona nie może zaskarżyć jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej niż jedna strona, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią ze stron. Powyższe oświadczenie strony mogą złożyć przez ustanowionego pełnomocnika.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Wyk. D.I. tel. 14 688 65 40