

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W JAWORZNIE

43-600 Jaworzno, ul. Pocztowa 7

Tel: 32 616-40-58
NIP: 632-11-57-688

e-mail: psse.jaworzno@sanepid.gov.pl
http://www.gov.pl/web/psse-jaworzno

NS-HK.904.1.1.2025

Jaworzno, 2025-05-15

Wodociągi Jaworzno Sp. z o.o.
43-600 Jaworzno
ul. Św. Wojciecha 34

DECYZJA Nr NS-HK.17.2025

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)
- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416),
- art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757 z późn. zm.),
- załącznik nr 6 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),

po rozpatrzeniu wniosku nr L.Dz. DL/1024/04/2025, z dn. 22.04.2025 r., złożonego przez Wodociągi Jaworzno Sp. z o.o., ul. Św. Wojciecha 34, w sprawie ponownego zatwierdzenia systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w Dziale Analiz Laboratoryjnych Wodociągów Jaworzno Sp. z o.o., ul. Dąb 105, jak również przedłożonej dokumentacji dotyczącej prowadzonych badań laboratoryjnych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaworznie

z a t w i e r d z a

system jakości badań wody wykonywanych przez Dział Analiz Laboratoryjnych Wodociągów Jaworzno Sp. z o.o. w Jaworznie, ul. Dąb 105, w zakresie następujących oznaczeń normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

Analizy fizykochemiczne:

- 1. Azotany** wg PN-82/C-04576.08. Woda i ścieki. Badania zawartości związków azotu. Oznaczanie azotu azotanowego metodą kolorymetryczną z salicylanem sodowym.
- 2. Azotyny** wg PN-EN 26777:1999. Jakość wody. Oznaczanie azotynów – metoda absorpcyjnej spektrometrii cząsteczkowej.
- 3. Amonowy jon** wg PB-09, Edycja 04/04.01.2024 – na podstawie testu Merck 114752. Oznaczanie jonu amonowego w wodzie na podstawie testu Merck 114752.
- 4. Barwa** wg PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06 Metoda C, Jakość wody – Badanie i oznaczanie barwy.

5. **Chlorki** wg PN-ISO 9297:1994, Jakość wody - Oznaczanie chlorków – metoda miareczkowa azotanem srebra w obecności chromianu jako wskaźnika (Metoda Mohra).
6. **Chlor wolny** wg PB-17, Edycja 03/01.12.2022, na podstawie testu Hach Lange 8021, saszetki z DPD.
7. **Glin** wg PB-26, Edycja 03/01.12.2022 na podstawie testu Hach Lange LCK 301. Oznaczanie glinu w wodzie na podstawie testu Hach Lange LCK 301.
8. **Indeks nadmanganianowy** wg PN-EN ISO 8467:2001, Oznaczanie indeksu nadmanganianowego,
9. **Mangan** wg PB-06, Edycja 03/01.12.2022 na podstawie testu Hach Lange LCW 532, Oznaczanie manganu w wodzie na podstawie testu Hach Lange LCW 532.
10. **Mętność** wg PN-EN ISO 7027-1:2016-09, Jakość wody - Oznaczanie mętności, Część 1: Metody ilościowe.
11. **pH** wg PN-EN ISO 10523:2012 Jakość wody – oznaczanie pH,
12. **Przewodność** elektryczna właściwa w 25°C wg PN-EN 27888:1999 – Jakość wody. Oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej.
13. **Magnez** wg PN-C-04554-4:1999, załącznik A, woda i ścieki - Badanie twardości – Oznaczanie sumarycznej zawartości wapnia i magnezu w ściekach metodą miareczkową z EDTA oraz obliczanie zawartości magnezu w wodzie i ściekach.
14. **Siarczany** wg PB-08, Edycja 04/04.01.2024 Siarczany, test Merck 114548 Oznaczanie siarczanów w wodzie na podstawie testu Merck 114548.
15. **Twardość ogólna** wg PN-ISO 6059:1999– Jakość wody – Oznaczanie sumarycznej zawartości wapnia i magnezu – Metoda miareczkowa z EDTA.
16. **Żelazo ogólne** wg PB-05, Edycja 03/01.12.2022 na podstawie testu Hach Lange 21057, Metoda 8008 FerroVer, saszetki z proszkiem.
17. **Ozon** wg PB-43, Edycja 02/12.02.2022 na podstawie testu Hach Lange 2518025. Oznaczanie ozonu w wodzie w terenie na podstawie testu Hach Lange 2518025, metoda 8311, ampułki AccuVac.

Analizy mikrobiologiczne:

18. **Ogólna liczba mikroorganizmów** w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$, wg PN-EN ISO 6222:2004, Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu. Określenie ogólnej liczby kolonii metoda posiewu na agarze odżywczym.
19. **Ogólna liczba mikroorganizmów** w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$, wg PN-EN ISO 6222:2004, wg PN-EN ISO 6222:2004, Oznaczanie ilościowe mikroorganizmów zdolnych do wzrostu. Określenie ogólnej liczby kolonii metoda posiewu na agarze odżywczym.
20. **Bakterie grupy coli** wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06, Oznaczenia ilościowe Escherichia coli i bakterie grupy coli. Część 2: Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby.
21. **Escherichia coli** wg PN-EN ISO 9308-2:2014-06, Oznaczenia ilościowe Escherichia coli i bakterie grupy coli. Część 2: Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby.
22. **Enterokoki kałowe** wg PN-EN ISO 7899-2:2004, Wykrywanie i oznaczanie ilościowe enterokoków kałowych – Część 2: Metoda filtracji membranowej.

23. Clostridium perfringens łącznie ze sporami, wg PN-EN ISO 14189:2016-10, Jakość wody – Oznaczanie ilościowe Clostridium perfringens – metoda filtracji membranowej.

UZASADNIENIE

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją w postaci:

- wykazu metod badawczych do zatwierdzenia,
- wykazu wdrożonych/zatwierdzonych metod badawczych wraz z pobieraniem,
- kart weryfikacji - 25 szt.,
- raportów z badań PT/ILC,
- ocen uczestnictwa w badaniach PT/ILC,
- planów monitorowania ważności wyników,
- kart kontrolnych roztworów kontrolnych,
- kart kontrolnych precyzji pobierania,
- SpecCheck dla ozonu,
- zaświadczeń ze szkoleń 7 próbkobiorców,

jak również biorąc pod uwagę wyniki analizy dokumentacji, przeprowadzonej na wniosek PPIS w Jaworznie przez Dział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Dąbrowie Górniczej, przedstawionych pismem nr NS.HK.9027.25.2.2025 z dnia 06.05.2025 r., a także mając na uwadze aktualny stan prawny, stwierdzam, iż system zarządzania jakością badań wody wykonywanych przez Dział Analiz Laboratoryjnych Wodociągów Jaworzno Sp. z o. o., ul. Św. Wojciecha 34 w zakresie oznaczeń wymienionych w punktach od 1 do 23, normowanych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jest zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu **normy PN-EN ISO/IEC 17025 - „Ogólne wymagania dotyczące laboratoriów badawczych i wzorcujących”**. Natomiast pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych objęte jest ww. zakresem zatwierdzenia. Zgodnie z art. 12a ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2018 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zatwierdzenie dokonywane jest każdego roku. Wniosek o ponowne zatwierdzenie ww. parametrów należy złożyć w kolejnym roku kalendarzowym, jednak nie później niż do dnia obowiązywania zatwierdzenia określonego w niniejszej decyzji.

Zatwierdzenie obowiązuje do dnia 31.05.2026 r.

Właściwość organu wynika z art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej 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 art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 9 maja 2018 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, w myśl której badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego składane za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaworznie, ul. Pocztowa 7, 43-600 Jaworzno w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji strona może w formie pisemnej zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji. Jeżeli we wskazanym terminie strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Jaworznie pisemnego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

mgr inż. Bożena Wójcik
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w
Jaworznie
/dokument podpisany elektronicznie/
2025-05-15

Otrzymują:

1. Wodociągi Jaworzno Sp. z o.o.
43-600 Jaworzno ul. Św. Wojciecha 34
2. NS-HK a/a

Do wiadomości:

1. ŚPWIS
40-074 Katowice, ul. Raciborska 39
Oddział Bezpieczeństwa Wody