

PPIS.HK.9020.1.780.2022.MW

Kutno, dnia 29.12.2022 r.

L.dz. 2635/22

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 4
99-300 Kutno**

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie działając na podstawie:

- art.4 ust.1 pkt.1, art. 10 ust.1 pkt.3, art.12 ust.1 i art. 37 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.) w związku z art.12 ust.4 i art. 12a ust.2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.),
- § 9 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).
- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.)
- po zapoznaniu się wynikami kontroli przeprowadzonej w dniu 06.12.2022 r. i wykazem stosowanych metod badawczych (wraz z ich charakterystyką) zawartych w piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach z dnia 16.12.2022 r. znak: PPIS.9011.PBŚiŚP.99.2022.AM

ZATWIERDZA

system jakości Działu Laboratorium Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kutnie, ul. Przemysłowa 4 do prowadzenia analiz jakości próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ponieważ stwierdzono, że poczynione działania pozwalają na uznanie spełnienia wymagań ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 z późn. zm.), oraz 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) w zakresie metod badań dla następujących parametrów:

Parametry fizyko-chemiczne:

Badany parametr	Metoda badawcza	Norma/Instrukcja badawcza	Zakres metody
Jon amonowy	metoda spektrofotometryczna	MERCK Nr 1.14752 (A)	0,10 – 1,80 mg/l
		PN-ISO 7150-1:2002	0,10 – 1,30 mg/l
Azotyny	metoda spektrofotometryczna	MERCK Nr 1.14776	0,10 - 0,60 mg/l
Azotany	metoda spektrofotometryczna	MERCK Nr 1.14773	1,0 - 40 mg/l
		PN-82C-04576-08	1,0 – 4,0 mg/l

Mangan	metoda spektrofotometryczna	MERCK Nr 1.14770 (A)	15 - 2000 µg/l
Żelazo	metoda spektrofotometryczna	MERCK Nr 1.14761 (A)	20 – 10000 µg/l
Siarczany	metoda spektrofotometryczna	MERCK Nr 1.14548 (A)	10 - 250 mg/l
Chlorki	metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994	10 - 250 mg/l
Barwa	metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012 p.7 + Ap.1:2015-06	5 - 70 mg/l (Pt)
Mętność	metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016 -09 (A)	0,20 – 50 NTU
Przewodność elektryczna właściwa w 25° C	metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999 (A)	100 – 2500 µS/cm
Twardość ogólna	metoda miareczkowa	PN-ISO 6059: 1999 (A)	5 – 500 mg/l
Odczyn pH	metoda potencjometryczna	PN-EN ISO 10523:2012 (A)	4,0 – 10,0 pH
Glin	metoda spektrofotometryczna	MERCK Nr 1.14825	50 – 200 µg/l
Chlor wolny	metoda kolorymetryczna	HACH 8021	0,10 – 2,00 mg/l

Parametry mikrobiologiczne:

Badany parametr	Metoda badawcza	Norma/instrukcja badawcza	Zakres metody
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	metoda płytek lanych	PN-EN ISO 6222:2004 (A)	od 1 jtk / 1 ml
Liczba enterokoków kałowych	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2: 2004 (A)	od 1 jtk /100 ml
Liczba bakterii grupy coli,	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04 (A)	od 1 jtk / 100 ml
Liczba Escherichia coli	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04 (A)	od 1 jtk /100 ml

Termin obowiązywania decyzji ustala się na dzień 31.12.2023 r.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Wodna 40; 90-046 Łódź za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie ul. Kościuszki 14; 99-300 Kutno w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Na podstawie art. 127a k.p.a., strona w trakcie terminu do wniesienia odwołania może zrzec się wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę (lub ostatnią ze stron postępowania) decyzja staje się ostateczna prawomocnie.

Otrzymują:

1. adresat
2. a /a



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KUTNIE**

dr inż. Celina Marciszewska