

PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W KUTNIE
99-300 Kutno, ul. Kościuszki 14

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O. W KUTNIE
SEKRETARIAT

dn. 2019-01-16 L.dz. 69
dekretacja

Kutno, dnia 2019-01-14

znak: PSSE/HK/MW/4611/ 1 /19

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 i art. 10 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. z 2017 r. poz.1261, ost. zm. Dz.U. z 2018 r., poz.2227), w związku z art.12 ust.4 i art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2018 r., poz.1152),
- § 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 2018 r. poz.2096, ost. zm. Dz.U. z 2018 r., poz 1629)
- po zapoznaniu się wynikami kontroli przeprowadzonej w dniu 27.12.2018 r. i wykazem stosowanych metod badawczych (wraz z ich charakterystyką) zawartych w piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skierniewicach z dnia 07.01.2019 r. znak:PSSE.SBŚ.5051.1.19

ZATWIERDZA

system jakości 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 2018 r., poz.1152), 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	PB/F/01 wyd. II z dnia 04.01.2016 r.,	0,10 - 1,8 mg/l
Azotyny	metoda spektrofotometryczna	PB/F/02 wyd. II z dnia 04.01.2016 r.,	0,03 - 0,6 mg/l
Azotany	metoda spektrofotometryczna	PB/F/03 wyd. II z dnia 04.01.2016 r.,	0,9 - 40 mg/l
		PN-82C-04576-08	0,9 – 4,0 mg/l
Mangan	metoda spektrofotometryczna	PB/F/04 wyd. II z dnia 04.01.2016 r.,	40 - 2000 µg/l

Żelazo	metoda spektrofotometryczna	PB/F/05 wyd. II z dnia 04.01.2016 r.,	50 - 1000 µg/l
Siarczany	metoda spektrofotometryczna	PB/F/06 wyd. II z dnia 04.01.2016 r.,	10 - 250 mg/l
Chlorki	metoda miareczkowa	PN-ISO 9297:1994	5 - 250 mg/l
Barwa	metoda wizualna	PN-EN ISO 7887:2012	5 - 70 mg/l (Pt)
Mętność	metoda nefelometryczna	PN-EN ISO 7027-1:2016 -09	0,20 – 100 NTU
Przewodność elektryczna właściwa w 25° C	metoda konduktometryczna	PN-EN 27888:1999	10 – 1410 µS/cm
Twardość	metoda miareczkowa	PN-ISO 6059: 1999	6- 500 mg/l
Odczyn pH	metoda potencjometryczna	PN-EN ISO10523:2012	4,0 – 10,0
Glin	metoda spektrofotometryczna	PB/F/07 wyd. II z dnia 04.01.2016	50 – 200 µg/l

Parametry mikrobiologiczne:

Badany parametr	Metoda badawcza	Norma/instrukcja badawcza	Zakres metody
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	metoda płytkowa - posiew wgłębny	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 j.t.k. w badanej objętości
Liczba enterokoków	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2: 2004	od 1 j.t.k. w badanej objętości
Liczba bakterii grupy coli,	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04	od 1 j.t.k. w badanej objętości
Liczba Escherichia coli	metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 9308-1:2014 -12+A1:2017-04	od 1 j.t.k. w badanej objętości

Termin obowiązywania decyzji ustala się na dzień 31.12.2019 r.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz.2096, ost. zm. Dz.U. z 2018 r., poz 1629) odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

orzeka jak w sentencji

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi ul. Wodna 40 za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie ul. Kościuszki 14 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.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KUTNIE

dr inż. Celina Marciszewska

RADCA PRAWNY
PSSE w Kutnie
mgr Małgorzata Sabocińska
Łd-M-1501

Otrzymują:

1. adresat
2. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łodzi ul. Wodna 40
3. a/a

