



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Krośnie**

ul. Kisielewskiego 12
38 – 400 Krosno
tel. 43-219-42
www.gov.pl/web/psse-krosno
PSK.9011.3.2.2024

D E C Y Z J A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie działając na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust.1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz.338 z późn. zm.), art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.), art.12 Ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023r., poz. 537), § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294)

po rozpatrzeniu wniosku: Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Krosno, ul. Fredry 12 z dnia 10.01.2024r. znak: CLWiŚ-439-01/24 w sprawie zatwierdzenia Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Z A T W I E R D Z A

Pracownię Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie wchodzącą w skład Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Krosno, ul. Fredry 12 w zakresie:

- 1) parametrów fizykochemicznych i organoleptycznych: Barwa PN-EN ISO 7887:2012 metoda C; Mętność PN-EN ISO 7027-1: 2016-09; Odczyn pH PN-EN ISO 10523:2012; Przewodność właściwa PN- EN 27888:1999; Glin PN-92/C-04605/02; Chlor wolny i ogólny (całkowity) PN-ISO 7393-2:1997+Ap 1:2000; chlor wolny (Metodyka HACH 8021 - pomiar w terenie); Twardość ogólna jako CaCO₃ PN-ISO 6059:1999; Chlorki PN-ISO 9297:1994; Indeks nadmanganianowy PN-EN ISO 8467:2001; Jon amonu PN - ISO 7150-1:2002; Azotyny PN-EN 26777:1999; Azotany (Metodyka HACH 10049); Żelazo ogólne PN-ISO 6332:2001; Mangan (Metodyka HACH 8149, PN-92/C-04590/03); Siarczany (Metodyka HACH 8051); dwutlenek chloru (Metodyka HACH 10126 pomiar w terenie); Chloraminy (Metodyka HACH 8021 pomiar w terenie); Liczba progowa zapachu (TON) PN-EN 1622:2006; Liczba progowa smaku (TFN) PN-EN 1622:2006; Pobieranie próbek do badań chemicznych i badań właściwości fizycznych PN-EN ISO 5667-5:2017-10
- 2) parametrów mikrobiologicznych : Ogólna liczba mikroorganizmów w 36⁰C PN-EN ISO 6222:2004; Ogólna liczba mikroorganizmów w 22⁰C PN-EN ISO 6222:2004; Bakterie grupy coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06; Escherichia coli PN-EN ISO 9308-2:2014-06; Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) PN-EN ISO 14189:2016-10; Enterokoki (paciorkowce kałowe) PN-EN ISO 7899-2:2004; Pobieranie próbek wody do analiz mikrobiologicznych PN-EN ISO 19458:2007

Zatwierdzenie wydaje się na okres od dnia uprawomocnienia się niniejszej decyzji do dnia 13.02.2025r.

UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Krosno, ul. Fredry 12 w piśmie z dnia 10.01.2024r. znak: CLWiŚ-439-01/24, data wpływu 12.01.2024r. zwróciło się z wnioskiem o zatwierdzenie Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie do prowadzenia badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W dniu 06.02.2024r. pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krośnie wyznaczeni przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie przeprowadzili kontrolę w Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie wchodzące w skład Centralnego Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Krosno, ul. Fredry 12.

Na podstawie przeprowadzonej kontroli i przedłożonej dokumentacji PPIS w Krośnie stwierdza, że zakres badań, metody badawcze i ich charakterystyki nie uległy zmianie. Wobec powyższego w w/w Laboratorium funkcjonuje udokumentowany system jakości. W Pracowni Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie badania wody wykonywane są w sposób spełniający wymagania zawarte w normie PN-EN ISO/IEC - 17025:2018-02 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących” oraz PN-EN ISO 9001 :2015-10 „Systemy Zarządzania jakością. Wymagania”.

Zgodnie z art. 12 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U z 2023r., poz. 537) stwierdza się, że laboratorium spełnia wymagania odnośnie wykonywania badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i uzyskuje zatwierdzenie systemu jakości dla parametrów wymienionych w sentencji decyzji. Na podstawie § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294) w ramach nadzoru nad laboratoriami - Pracownia Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie spełnia wymagania zawarte w aktualnym wydaniu normy i może wykonywać badania wody w zakresie parametrów: fizykochemicznych, organoleptycznych- w części C w tabeli 2 załącznika nr 1 za wyjątkiem parametrów (ogólny węgiel organiczny i sól), w części B załącznika nr 1 tylko azotyny i azotany oraz w części D załącznika nr 1 w tabeli 1 tylko chlor wolny i tabeli 2 tylko twardość, mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 części A tabeli 1 i w części C w tabeli 1.

Podstawą prawną zatwierdzenia Laboratorium jest § 9 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r, poz. 2294) według którego właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny przed zatwierdzeniem systemu jakości prowadzonych badań wody dokonuje kontroli Laboratorium.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie zatwierdza wykonywanie badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów i metod badawczych wymienionych w sentencji.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie orzekł jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Skutkiem złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie Strony jest prawomocność i ostateczność decyzji.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna- zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KROŚNIE

Szybieniecka
mgr Ewa Szybieniecka

Otrzymują;

- 1) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krośnieńki Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 38-400 Krosno, ul. Fredry 12 ;
- 2) Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Sanitarny, 35-959 Rzeszów ul. Wierzbowa 16;
- 3) A/a.

File *h*

odebrta

13.07.2024

K. Juras

RADCA PRAWNY

Bożena Czerniecka
mgr Bożena Czerniecka

Nazwa Laboratorium:
 MPGK Krosno Sp. z o.o.
 Centralne Laboratorium Wody i Ścieków
 Pracownia Chemii i Bakteriologii Wody w Sieniawie
 Adres: Sieniawa, ul. Dworska 6

Wykaz parametrów, metod badawczych i ich zakresy do zatwierdzenia przez PPIS/PGIS

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy/ procedury badawczej	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana TAK/ NIE
1	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,1÷1000 NTU	N
2	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 metoda C	2÷100 mg/l Pt	N
3	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	4,0-10,0	N
4	Przewodność właściwa	PN-EN 27888:1999	148-12850 μ S/cm	N
5	Glin	PN-92/C-04605/02	40-280 μ g/l	N
6	Chlor wolny i ogólny (całkowity)	PN-ISO 7393-2:1997+Ap1:2000	0,05-1,20 mg/l	N
7	Chlor wolny	Metodyka HACH 8021 (pomiar w terenie)	0,02-0,6 mg/l	N
8	Twardość ogólna jako CaCO ₃	PN-ISO 6059:1999	50-600 mg/l	N
9	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	5-150 mg/l	N
10	Indeks nadmanganianowy	PN-EN ISO 8467:2001	0,5-10 mg/l	N
11	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	0,064-1,29 mg/l	N
12	Azotyny	PN-EN 26777:1999	0,012-0,25 mg/l	N
13	Azotany	Metodyka HACH 10049	0,44-44,3 mg/l	N
14	Żelazo ogólne	PN-ISO 6332:2001	50-5000 μ g/l	N
15	Mangan	Metodyka Hach 8149	20-700 μ g/l	N
16	Mangan	PN-92/C-04590/03	15-100 μ g/l	N
17	Siarczany	Metodyka HACH 8051	2-70 mg/l	N
18	Dwutlenek chloru	Metodyka HACH 10126 (pomiar w terenie)	0,04-5,00 mg/l	N
19	Chloraminy	Metodyka HACH 8167 (pomiar w terenie)	0,02-0,6 mg/l	N
20	Pobieranie próbek do badań chemicznych i badań właściwości fizycznych	PN-EN ISO 5667-5:2017-10	-	N

Lp.	Parametr	Identyfikacja normy/ procedury badawczej	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana TAK/ NIE
21	Liczba progowa zapachu (TON)	PN-EN 1622:2006	Liczba progowa 1 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	N
22	Liczba progowa smaku (TFN)	PN-EN 1622:2006	Liczba progowa 1 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony	N
23	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	N
24	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004	od 1 jtk/1ml	N
25	Bakterie grupy coli / E. Coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	od 1 NPL/100 ml	N
26	Clostridium perfringens łącznie ze sporami	PN-EN ISO 14189:2016-10	od 1 jtk/100ml	N
27	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	PN-EN ISO 7899-2:2004	od 1 jtk/100ml	N
28	Pobieranie próbek wody do analiz mikrobiologicznych	PN-EN ISO 19458:2007	-	N

KIEROWNIK
CENTRALNEGO LABORATORIUM
WODY I ŚCIEKÓW

01.02.2024 *K. Juszczyk*
Katarzyna Juszczyk

data i podpis Kierownika Laboratorium