



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Koninie

Konin, dnia – data zgodnie z podpisem

ON-HK.9020.1.599.2024

DECYZJA NR M/ON.HK/103/2024

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) art. 12 ust. 4 oraz art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 9 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) - **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie** po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Koninie przy ul. Poznańskiej 49 z dnia 13.05.2024 r., znak: 07482/LBS/202/0166, o zatwierdzenie systemu jakości wykonywanych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi; przedłożonej przez ww. przedsiębiorstwo dokumentacji oraz po zapoznaniu się z Raportem z dnia 23 maja 2024 r. z przeprowadzonej w dniu 21.05.2024 r. kontroli w Laboratorium Badań Środowiskowych PWiK Sp. z o. o. w Koninie

zatwierdza na okres od dnia 13.06.2024 r. do dnia 13.06.2025 r.

system jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykonywanych w Laboratorium Badań Środowiskowych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. zlokalizowanym w Koninie przy ul. Nadrzecznej 70, 62-500 Konin

w zakresie nw. parametrów, zakresów oraz metod badawczych:

Lp.	PARAMETR	Identyfikacja normy/ procedury badawczej	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana Q
PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE				
1	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Ap1:2015-06; Metoda C	5,0 – 120 mg/l Pt	Tak
2	Mangan	PN-92/C-04590-03	20 do 1000 µg/l Mn	Tak
3	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,20 do 10 NTU	Tak
4	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012	2,0 do 12,0	Tak
5	Przewodność elektryczna	PN-EN 27888:1999	147 – 3000 µS/cm	Tak
6	Żelazo	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06	30 do 10000 µg/l Fe	Tak

ul. Stanisława Staszica 16 | 62-500 Konin
Oddział Nadzoru Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 632439052 | tel. 632464976, 632464967
sekretariat.psse.konin@sanepid.gov.pl |
higiena.komunalna.psse.konin@sanepid.gov.pl
NIP 6651743952 | REGON 000778188-00024
BDO: 000134441
www.gov.pl/web/psse-konin
/PSSE-Konin/skrytka
e-Doręczenia: AE: PL-82979-14657-FSHUE-30

Lp.	PARAMETR	Identyfikacja normy/ procedury badawczej	Zakres stosowania metody	Metoda akredytowana Q
7	Jon amonu	PN-EN ISO 14911:2002	0,10 – 300 mg/l NH ₄	Tak
8	Magnez	PN-EN ISO 14911:2002	2,0 – 200 mg/l Mg	Tak
9	Sód	PN-EN ISO 14911:2002	2,0 – 300 mg/l Na	Tak
10	Twardość z wyliczeń	PB/LBS/18 wyd. 01 z dnia 26.08.2019	----	Tak
11	Fluorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10 do 50 mg/l F	Tak
12	Chlorki	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	2,0 do 2500 mg/l Cl	Tak
13	Azotyny	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,10 do 80 mg/l NO ₂	Tak
14	Azotany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	0,50 – 200 mg/l NO ₃	Tak
15	Siarczany	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012	2,0 do 800 mg/l SO ₄	Tak
16	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	PN-EN 1484:1999	1,0 – 300 mg/l C	Tak
PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE				
1	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	-	Tak
2	Bakterie <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04	-	Tak
3	Bakterie grupy coli	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	-	Tak
4	Bakterie <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-2:2014-06	-	Tak
5	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN ISO 16266:2009	-	Tak
6	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2:2004	-	Tak
7	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C ± 2°C	PN-EN ISO 6222:2004	-	Tak
8	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C ± 2°C	PN-EN ISO 6222:2004	-	Tak
9	<i>Clostridium perfringens</i>	PN-EN ISO 14189:2016-10	-	Tak

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13.05.2024 r. znak: 07482/LBS/202/0166 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. z siedzibą w Koninie wystąpiło do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie o zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla następujących parametrów:

- fizyko-chemicznych: chlor wolny, pH, barwa, mętność, przewodność elektryczna, żelazo, mangan, ogólny węgiel organiczny, IC (fluorki, chlorki, azotyny, azotany, siarczany, amoniak, sód, magnez), twardość ogólna;
- mikrobiologicznych: bakterie grupy coli, *Escherichia coli*; enterokoki, *Pseudomonas aeruginosa*; *Clostridium perfringens*; ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C; ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C

przekazując jednocześnie do oceny dokumentację zawierającą:

- wykaz parametrów i metod badawczych (pracownia mikrobiologii – 1 szt., pracownia fizyko-chemiczna – 1 szt.), formularz nr 1;
- zestawienie charakterystyk metod badawczych (pracownia mikrobiologii – 1 szt., pracownia fizyko-chemiczna – 1 szt.), formularz nr 2;

- zestawienie wyników i ocen badań biegłości (pracownia mikrobiologii – 1 szt., pracownia fizyko-chemiczna – 2 szt.), formularz nr 3;
- wykaz osób upoważnionych do autoryzacji sprawozdań z badań, formularz nr 4;
- listę pracowników upoważnionych do pobierania próbek wody, formularz nr 5;
- dokumenty potwierdzające udział w badaniach biegłości (pracownia mikrobiologii – 1 szt., pracownia fizyko-chemiczna – 2 szt.);
- wzory sprawozdań z badań wydawanych przez Laboratorium.

Upoważniony zespół pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie przeprowadził w dniu 21.05.2024 r. kontrolę Laboratorium Badań Środowiskowych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., zlokalizowanego w Koninie przy ul. Nadrzecznej 70.

Analizie poddano następujące zagadnienia: stan osobowy Laboratorium, wykaz osób upoważnionych do pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wykaz parametrów i metod badawczych zgłoszonych do zatwierdzenia, charakterystyka metod badawczych, potwierdzenie udziału w badaniach biegłości i ocena wyników, system jakości prowadzonych badań wody, sprawozdania z badań, wykaz osób autoryzujących sprawozdania, podwykonawstwo.

Na podstawie wyników kontroli sporządzono Raport z dnia 23 maja 2024 r., w którym stwierdzono, że dla zgłoszonych parametrów fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych, z wyłączeniem chloru wolnego, dla którego to parametru Laboratorium nie przedstawiło ważnych wyników badań biegłości, Laboratorium Środowiskowe Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Koninie posiada system jakości prowadzonych badań wody zgodny z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02, potwierdzony przez PCA certyfikatem AB Nr 1633 zakresem akredytacji wyd. 9 z dnia 13.11.2023 r. i spełnia w tym zakresie kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zaznacza się, że badania w kierunku ogólnej liczby mikroorganizmów w $36\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 48 h i *Pseudomonas aeruginosa*, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mają zastosowanie w badaniach wody wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wody w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego, powietrznego a nie w wodzie wodociągowej na sieci.

Zgodnie z art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, badanie pobranych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogą wykonywać laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratoria o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Zgodnie z art. 12a ust. 1 i 2 wyżej cytowanej ustawy udokumentowany system jakości prowadzonych badań wody, o którym mowa w art. 12 ust. 4, powinien być zgodny z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025. Zatwierdzenie, o którym mowa w art. 12 ust. 4, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego na podstawie:

- zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody;
- wykazu badań prowadzonych przez laboratorium, charakterystyki metod badawczych oraz dokumentacji potwierdzającej poprawność badań, o których mowa w ust. 3;
- zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie nie zatwierdził systemu jakości badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dla parametru: chlor wolny - Laboratorium przedstawiło nieaktualne wyniki badań biegłości, runda AQ 622 z kwietnia 2022 r.

Strona pismem z dnia 27.05.2024 r. została zawiadomiona o wszczęciu postępowania w sprawie zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Pismem z dnia 28.05.2024 r. organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania w sprawie przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, umożliwiając stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona z ww. prawa nie skorzystała.

Mając powyższe na uwadze Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie orzekł jak w sentencji.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Elektronicznie podpisany przez
Zastępca PPIS w Koninie Roman
Wojskunowicz
Data: 2024.06.11 11:57:47 +02'00'

.....
Podpis PPIS w Koninie

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego ul. Zygmunta Noskowskiego 23, 61-705 Poznań za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie ul. Stanisława Staszica 16, 62-500 Konin w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie
ePUAP:/PWIKKonin/SkrytkaESP
2. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ePUAP:/wssepoznan/SkrytkaESP
3. PSSE w Koninie - OL
4. ON-HK a/a.

A.R