



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ**

ul. Czerwonego Krzyża 10, 26 – 110 Skarżysko-Kamienna
e-mail: sekretariat.psse.skarzysko@sanepid.gov.pl, www.gov.pl/psse-skarzysko-kamienna
tel: 41 2511868, tel: 41 2511869, fax: 41 2511867

Skarżysko-Kamienna dn. 04.03.2024 r.

NHS.904.1.2024.EN

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r., poz. 338 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)
- art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.),
- załącznika nr 2 C, załącznika nr 6 A i B 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)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej z dnia 15.02.2024 r. o ponowne zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody do spożycia oraz po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją dotyczącą wykonywanych badań laboratoryjnych

z a t w i e r d z a

system jakości prowadzonych badań wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w Laboratorium Badania Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej ul. 3 Maja 333 w zakresie następujących wymienionych poniżej w zestawieniu tabelarycznym parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych wody:

Parametr	Jednostka	Zakres metody badawczej	Metody badań
Parametry akredytowane (zakres akredytacji Nr AB 1298)			
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml		PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba Escherichia coli	jtk/100 ml		
Liczba enterokoków	jtk/100 ml		PN-EN ISO 7899-2:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C	jtk/1 ml		PN-EN ISO 6222:2004
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 36°C	jtk/1 ml		
Mętność	NTU	0,30-400	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wyłączeniem punktu 5.4
Barwa	mg/l	5 – 70	PN-EN ISO 7887:2012, metoda D PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06
Barwa	mg/l	2 – 100	PN-EN ISO 7887:2012, metoda C PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06
pH		2,0 – 12,0	PN-EN ISO 10523:2012
Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (twardość ogólna)	mg/l	5 – 500	PN-ISO 6059:1999
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	20 - 3000	PN-EN 27888:1999
Żelazo	mg/l	0,040 – 10,00	PN-ISO 6332:2001+Ap1:2016-06
Azotyny	mg/l	0,025 – 0,80	PN-EN 26777:1999
Azotany	mg/l	0,5 – 80	PN-82/C-04576.08
Mangan	mg/l	0,03 – 4,00	PN-92/C-04590.03
Jon amonowy	mg/l	0,05 – 1,5	PN-ISO 7150-01:2002
Parametry nieakredytowane			
Smak (TFN)			PB-03 wyd.2 z dn.12.09.2019
Zapach (TON)			PB-03 wyd.2 z dn.12.09.2019

Niniejsze zatwierdzenie jest ważne do dnia 04.03.2025 r.

Uzasadnienie

Stosownie do treści art. 12a ustawy z dnia z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej zwróciło się z prośbą o ponowne zatwierdzenie systemu jakości prowadzonych badań wody do spożycia w Laboratorium Badania Wody i Ścieków wyżej wymienionego przedsiębiorstwa.

Do wniosku dołączono:

- zakres akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 1298 wydane przez Polskie Centrum Akredytacji 01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42, wydanie 14 z 14.11.2023 r.;
- wykaz metod i zakres badań;
- zestawienia wyników i oceny badań biegłości wykonanych nie później niż dwa lata od dnia wystąpienia o zatwierdzenie;
- zaświadczenia o przeszkoleniu przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdza, że Laboratorium Badania Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej prowadzi udokumentowany system zarządzania jakością badań wody w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Przedmiotowe laboratorium posiada certyfikat akredytacji Nr AB 1298 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji obejmujący metody zgłoszone do zatwierdzenia oprócz smaku i zapachu, dla których spełnione są wymagania ww. normy.

Zakres akredytacji obejmuje także pobieranie próbek wody do spożycia przez ludzi do badań mikrobiologicznych oraz do badań chemicznych i fizycznych. Ponadto 5 pracowników Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej uczestniczyło w szkoleniu w zakresie pobierania próbek wody przeznaczonej do spożycia zorganizowanym przez Wojewódzka Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Kielcach, co potwierdzają załączone do wniosku zaświadczenia.

Laboratorium posiada wykaz wykonywanych badań wraz z zakresem oznaczanych parametrów i identyfikacją metod badawczych wg których wykonywane są poszczególne oznaczenia. Badania wody do spożycia prowadzone są według metod znormalizowanych oraz własnych procedur badawczych, które zostały potwierdzone do stosowania w warunkach laboratorium. Stosowane metody badań ww. parametrów odpowiadają wymaganiom określonym w załączniku nr 6 A i B do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W wyniku przeprowadzonego procesu walidacji/weryfikacji dla metod fizyko-chemicznych Laboratorium określiło cechy charakterystyki tj. zakres dolny metody, zakres górny metody, precyzję powtarzalności, precyzję pośrednią, poprawność, odzysk, niepewność. Dla metod mikrobiologicznych określono granicę wykrywalności, poprawność, precyzję odtwarzalności, odporność metody, selektywność, specyficzność, czułość i niepewność.

Dowodem poprawności wykonywanych analiz jest dwustopniowy system potwierdzania ważności wyników badań, obejmujący kontrolę wewnętrzną i zewnętrzną realizowaną poprzez

udział w badaniach biegłości. Przedstawione dokumenty potwierdzają udział Laboratorium w badaniach biegłości organizowanych przez LGC Standards, OBiKŚ Katowice, Przedsiębiorstwo Geologiczne Kielce. Organizatorzy badań biegłości postępują zgodnie z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC 17043. Na podstawie zestawienia wyników badań biegłości stwierdzono, że wszystkie uzyskane wyniki są zadawalające, co potwierdza ważność wyników i kompetencje personelu do wykonywania badań.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonych materiałów stwierdzono, że Laboratorium Badania Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Skarżysku-Kamiennej spełnia warunki określone w art. 12a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków oraz rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie wykonywanych badań wody.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Skarżysku-Kamiennej orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 25-734 Kielce ul. Jagiellońska 68, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Skarżysku-Kamiennej ul. Czerwonego Krzyża 10 (Nr kodu 26-110) w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 §1, art. 129 §1 i § 2 Kpa)

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego

§ 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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 za zwrotnym poświadczeniem odbioru:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.
26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Cicha 8

Do wiadomości:

1. a/a.
2. Oddział Laboratoryjny w/m



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Skarżysku-Kamiennej

Anna Chrzanowska
SPECJALISTA W OZDROBIENIU
ZDROWIA PUBLICZNEGO

RADCA PRAWNY
mgr Henryka Nowak