

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W CHEŁMIE
ul. Szpitalna 48, 22-100 Chełm
tel. 82 882 88 39
Regon: 000301919 NIP 563-15-64-163

P. W. Wolek

Chełm, dnia 2025-09-22

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Jakub Oleszczuk

NS-HK.903.101.2025

**Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki
Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie
ul. Wołyńska 57
22-100 Chełm**

Decyzja nr 9012.6.2.2025

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572 z późn. zm.), art. 1 i art. 2 oraz art. 37 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024r., poz. 416), art. 12 ust. 4 i art. 12a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 07 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757 z późn. zm.) oraz rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), po zapoznaniu się z pismem Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie znak: L. dz. LAB/007178/25 z dnia 09 września 2025r. w sprawie aktualizacji zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium MPGK Sp. z o.o. w Chełmie, znak: NS-HK.9027.3.4.1.2025 z dnia 07 stycznia 2025r., związanego ze zmianą i rozszerzeniem zakresu akredytacji Nr AB 1272 ww. Laboratorium, oraz przedłożoną przy piśmie dokumentacją dotyczącą wykonywanych badań laboratoryjnych

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie

postanawia

zatwierdzić do dnia 06 stycznia 2026r. system jakości prowadzonych badań wody przez Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie w zakresie pobierania próbek wody oraz w zakresie badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wg parametrów grupy A oraz parametrów grupy B określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) zgodnie z zawartą poniżej tabelą:

Lp.	Parametr	Jednostka	Zakres metody badawczej	Metoda badań
1.	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych (w tym sensorycznych)	-	-	PN-ISO 5667-5:2017-10
	Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych (w tym sensorycznych)	-	-	PN-ISO 5667-11:2017-10 z wyłączeniem punktów: 5.2; 6.1.2; 6.2; 6.3
2.	Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych	-	-	PN-EN ISO 19458:2007 z wył. p. 4.4.3; 4.4.4
3.	Temperatura pobranej próbki wody	° C	0,5 – 50,0	PN-77/C-04584
4.	Chlor wolny	mg/l	0,04-2,00	PN-EN ISO 7393-2:2018-04
5.	Chlor ogólny (całkowity)	mg/l	0,04-2,00	PN-EN ISO 7393-2:2018-04

6.	pH	-	4,0-10,0	PN-EN ISO 10523:2012
7.	Stężenie żelaza ogólnego	µg/l	20-5000	PN-ISO 6332:2001, pkt 7.1
8.	Stężenie manganu	µg/l	6,0-700	PB3/01, wyd. 1 z dn. 01.05.2010r. na podst. testów saszetkowych Hach Lange, PAN 2651700
9.	Mętność	NTU	0,30-50	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
10.	Przewodność elektryczna właściwa (temp. odniesienia 25 °C)	µS/cm	100-1 413	PN-EN 27888:1999
11.	Barwa	mg/l Pt	2,0-40	PN-EN ISO 7887:2012; PN-EN ISO 7887:2012/Ap1:2015-06, Metoda C
12.	Liczba progowa zapachu (TON)	TON	1	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
13.	Liczba progowa smaku (TFN)	TFN	1	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony
14.	Liczba progowa zapachu (TON)	TON	1 -16	PN-EN 1622:2006 Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony
15.	Liczba progowa smaku (TFN)	TFN	1 -16	PN-EN 1622:2006 Metoda pełna, parzysta, wybór niewymuszony
16.	Stężenie jonu amonowego	mg/l	0,064-51	PN-ISO 7150-1:2002
17.	Stężenie azotanów	mg/l	0,18-221	PN-82/C-04576.08
18.	Stężenie azotynów	mg/l	0,008-4,9	PN-EN 26777:1999
19.	Chlorki	mg/l	5-400	PN-ISO 9297:1994
20.	Siarczany	mg/l mg/l	2-70 150-9 000	PB11/01, wyd.1 z dnia 10.05.2011 PB21/01, wyd.1 z dnia 02.11.2022
21.	Stężenie anionów: Chlorki Azotyny Azotany Siarczany	mg/l mg/l mg/l mg/l	5,0-400 0,10-4,00 1,0-200 0,5-250	PN-EN ISO 10304-1:2009+AC:2012
22.	Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu (Twardość ogólna)	mg/l	5-600	PN-ISO 6059:1999
23.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	jtk/ml	od 1/1	PN-EN ISO 6222:2004
24.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C	jtk/ml	od 1/1	PN-EN ISO 6222:2004
25.	Liczba bakterii grupy coli	jtk/ml jtk/ml	od 1/100 od 1/250	PN-EN ISO 9308 -1:2014 PN-EN ISO 9308 -1:2014/A1:2017
26.	Liczba Escherichia coli	jtk/ml jtk/ml	od 1/100 od 1/250	PN-EN ISO 9308 -1:2014 PN-EN ISO 9308 -1:2014/A1:2017
27.	Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli	NPL/ml	od 1/100	PN-EN ISO 9308-2:2014-06

28.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli	NPL/ml	od 1/100	PN-EN ISO 9308-2:2014-06
29.	Liczba enterokoków kałowych	jtk/ml jtk/ml	od 1/100 od 1/250	PN-EN ISO 7899-2:2004
30.	Liczba bakterii z rodzaju Legionella	jtk/ml jtk/ml	od 1/100 od 1/1 000	PN-EN ISO 11731:2017-08 PN-EN ISO 11731:2017-08/AP1:2019-12 Matryca A Procedura 5 (pożywka A), 7(pożywka C – GVPC)

UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie pismem L. dz. LAB/007178/25 z dnia 09 września 2025r., zwróciło się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmie z wnioskiem o aktualizację zatwierdzenia systemu jakości prowadzonych badań wody w Laboratorium MPGK Sp. z o.o. w Chełmie, znak: Ns-HK.9027.3.4.1.2025 z dnia 07 stycznia 2025r., związanego ze zmianą i rozszerzeniem zakresu akredytacji Nr AB 1272 ww. Laboratorium, oraz zgodnego z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie systemu jakości prowadzonych badań wody przez jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Przy piśmie załączono zaktualizowaną dokumentację dotyczącą wykonywanych badań laboratoryjnych.

Do wniosku dołączono również kserokopie następujących dokumentów:

- Zakres akredytacji laboratorium badawczego Nr AB 1272 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Wydanie Nr 14. Data wydania: 08.09.2025r.;
- Zaświadczenia i sprawozdania z uczestnictwa laboratorium w badaniach biegłości/lub porównaniach międzylaboratoryjnych:
 - LGC Standards Proficiency Testing QWAS 2025 Quality in Water Analysis PT Scheme Portable Water Indicator Combination (kombinacja wskaźników wody pitnej); Raport indywidualny WODA PITNA WT-346 Runda: WT346 Round 346; ID Lab: WT:9625: 12.02.2025r.;
 - LGC Standards Proficiency Testing QWAS 2025 Quality in Water Analysis PT Scheme; Raport indywidualny PT-WT-423 Legionella (potable water) Runda: WT347; ID Lab: WT:9625: 12.03.2025r.;
 - EUROFINS OBIKŚ POLSKA Sp. z o.o. Badania biegłości z badań sensorycznych wody SILESIALAB 2025 – WDS_2/PT/2/2025; Runda IV – KOD: 5.1; 5.2; 03.04.2025r.
 - EUROFINS OBIKŚ POLSKA Sp. z o.o. Badania biegłości z zakresu fizykochemii Woda do spożycia, SILESIALAB 2025 – WDS_1/PT/1/2025, Runda III – KOD: 15.1; 15.2; 09.04.2025r.
 - EUROFINS OBIKŚ POLSKA Sp. z o.o. Badania biegłości z zakresu badań: Woda do spożycia, Pomiary terenowe, SILESIALAB 2025 – PP_1/PT/8/2025, Runda IV – KOD: 5, 15.04.2025r.
 - EUROFINS OBIKŚ POLSKA Sp. z o.o. Badania biegłości z zakresu badań: Woda do spożycia (pobieranie próbek do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych) wg PN-ISO 5667-5:2017-10, PN-EN ISO 19458:2007, SILESIALAB 2025 – PP_1/PT/8/2025, Runda IV – KOD: 5, 15.04.2025r.
 - ARQUES Centrum Szkoleniowo – Badawcze, Badania biegłości z zakresu pobierania wody podziemnej, ARQUES 2025 – Environment SAMP 3, Symbol Rundy: SAMP-3-25-II; Runda II – Kod uczestnika: 06/SAMP-3-25-II (Marlena Małysz), 07/SAMP-3-25-II (Aleksandra Oleksiejuk): 15.07.2025r.;
 - ARQUES Centrum Szkoleniowo – Badawcze, Badania biegłości z zakresu: woda podziemna: Pomiary terenowe; ARQUES 2025 – Environment SAMP 3, Symbol Rundy: SAMP-3-25-II; Runda II – Kod uczestnika: 06/SAMP-3-25-II (Marlena Małysz), 07/SAMP-3-25-II (Aleksandra Oleksiejuk): 15.07.2025r.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, o której mowa w art. 12 a ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024r., poz. 757 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmie zatwierdza system jakości badań wody prowadzonych przez Laboratorium Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chełmie w zakresie pobierania próbek wody oraz ww. parametrów określonych dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Lubelskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmie. Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Chełmie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Chełmie

Elżbieta Kuryk
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Lubelski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, 20-708 Lublin, ul. Pielęgniarek 12