



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Turku

Turek, 15 grudnia 2025 r.

ON-HK.9020.275.2025

Sprawę Agnieszka Jafra, Benita Misiak-Wiśniewska
prowadzi: +48 63 280 36 86
higiena.komunalna.psse.turek@sanepid.gov.pl

PGKIM Sp. z o.o.
Turek 19.12.2025
wpłynęło dnia
L. dz. 4557/2025

DL
/ Miu

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), 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 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 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294) – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Turku po rozpatrzeniu wniosku z 4 listopada 2025 r. Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o. o., ul. Polna 4, 62-700 Turek o zatwierdzenie Laboratorium znajdującego się przy ulicy Granicznej 8 w Turku należącego do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o., ul. Polna 4, 62-700 Turek oraz po rozpatrzeniu raportu z przeprowadzonej kontroli w Laboratorium zlokalizowanego przy ulicy Granicznej 8 w Turku otrzymanego od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie

zatwierdza

Laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. przy ulicy Granicznej 8 w Turku do wykonywania badań do oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, pochodzącej z ujęć podziemnych – **do dnia 31 grudnia 2026 r.** w zakresie:

Lp.	Parametr	Identyfikacja Normy/Procedury Badawczej
1.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 Metoda nefelometryczna
2.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Apl:2015-06 Metoda D, wizualna
	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012+Apl:2015-06, Metoda C, spektrofotometryczna
3.	Zapach	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony. Metoda sensoryczna
4.	Smak	PN-EN 1622:2006 Metoda uproszczona, parzysta, wybór niewymuszony. Metoda sensoryczna
5.	Stężenie chloru wolnego	PB-04 Wyd. 03 z dnia 22.03.2011 Metoda kolorymetryczna
6.	Stężenie jonów wodoru (pH)	PN-EN ISO 10523:2012 Metoda potencjometryczna
7.	Przewodność elektryczna właściwa	PN-EN 27888:1999 Metoda konduktometryczna
8.	Stężenie jonu amonowego	PB-09 Wyd. 03 z dnia 22.03.2011 Metoda spektrometryczna
9.	Stężenie jonu amonowego	PN-ISO 7150-1:2002 Metoda spektrometryczna
10.	Stężenie azotynów	PN-EN 26777:1999 Metoda spektrometryczna
11.	Stężenie azotanów	PN-82/ C-04576.08 Metoda spektrometryczna

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Turku
ul. Uniejowska 1a| 62-700 Turek
+48 63 280 36 82
sekretariat.psse.turek@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-71380-60419-FIJHD-15

12.	Stężenie żelaza	PN-ISO 6332:2001+Apl:2016-06 Metoda spektrometryczna
13.	Stężenie manganu	PB-03 Wyd. 04 z dnia 22.03.2011 Metoda spektrometryczna
14.	Stężenie chlorków	PN-ISO 9297:1994 Metoda miareczkowa
15.	Stężenie siarczanów	PB-21 Wyd. 02 z dnia 22.03.2011 Metoda spektrometryczna
16.	Twardość/Sumaryczne stężenie wapnia i magnezu	PN-ISO 6059:1999 Metoda miareczkowa
17.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębnego
17.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C*	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda posiewu wgłębnego
18.	Liczba bakterii grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metody filtrów membranowych
19.	Liczba bakterii Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metody filtrów membranowych
20.	Liczba enterokoków kałowych	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtrów membranowych

* dotyczy wyłącznie oznaczeń w wodzie wprowadzanej do jednostkowych opakowań, wodzie w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, wodnego, powietrznego.

UZASADNIENIE

W dniu 4 listopada 2025 r. wpłynął wniosek przedsiębiorcy z 3 listopada 2025 r. o zatwierdzenie Laboratorium przy ulicy Granicznej 8 w Turku należącego do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o. w Turku w zakresie wykonywania badań:

- 1) mikrobiologicznych obejmujących parametry (ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C, ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C, liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli i liczba enterokoków kałowych) dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i pochodzącej z ujęć podziemnych;
- 2) fizykochemicznych obejmujących parametry (mętność, barwa (dwie metody), zapach, smak, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna właściwa, stężenie jonu amonowego (dwie metody), stężenie azotynów, stężenie azotanów, stężenie chlorków, stężenie siarczanów, stężenie żelaza i manganu, twardość/sumaryczne stężenie wapnia i magnezu, stężenie chloru wolnego) dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i pochodzącej z ujęć podziemnych.

W dniu 21 listopada 2025 r. przeprowadzono kontrolę obiektu przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Turku.

Kontrola wykazała, że stan sanitarno-techniczny pomieszczeń Laboratorium odpowiada wymaganiom sanitarnym, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie (protokół kontroli PPIS w Turku, nr ON-HK.9020.275.2025 z dnia 21 listopada 2025 r.).

Z otrzymanego raportu od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie wynika, że:

1. Dla zgłoszonych parametrów fizykochemicznych Laboratorium przedstawiło charakterystyki metod badawczych i metodyki zgodne z załącznikiem Nr 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody