



STACJA WODOCIĄGOWA KONIN – KURÓW

Jakość wody podawanej do sieci

Średnia za I półrocze 2026r.

PARAMETRY MIKROBIOLOGICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość średnia za I półrocze 2026	Wartość parametryczna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.05.2026r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 poz. 748)
Escherichia coli	jtk w 100 ml	0	0
Enterokoki	jtk w 100 ml	0	0

PARAMETRY CHEMICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość średnia za I półrocze 2026	Wartość parametryczna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.05.2026r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 poz. 747)
Azotyny	mg/l	< 0,10	0,50
Azotany	mg/l	2,57	50
Fluorki	mg/l	0,26	1,5

DODATKOWE WYMAGANIA CHEMICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość średnia za I półrocze 2026	Wartość parametryczna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.05.2026r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 poz. 747)
Twardość	mg/l CaCO ₃	269	60 ÷ 500
Wapń	mg/l	78,7	-
Magnez	mg/l	17,7	7 ÷ 125
Chlor wolny	mg/l	0,27	0,3

PARAMETRY WSKAŹNIKOWE

MIKROBIOLOGICZNE PARAMETRY WSKAŹNIKOWE

Parametr	Jednostka	Wartość średnia za I półrocze 2026	Wartość parametryczna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.05.2026r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 poz. 748)
Bakterie grupy coli	jtk w 100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów (w temp. $22 \pm 2^{\circ}\text{C}$)	jtk w 1 ml	0	Bez nieprawidłowych zmian ¹⁾

¹⁾ Zaleca się, aby liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/ 1 ml w wodzie wprowadzonej do sieci wodociągowej
- 200 jtk/ 1 ml w kranie u konsumenta.

PARAMETRY ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość średnia za I półrocze 2026	Wartość parametryczna wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 22.05.2026r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 poz. 747)
Zapach	-	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Barwa	mg/l Pt	akceptowalna	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	< 0,20	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian
Odczyn	pH	7,8	6,5 ÷ 9,5
Przewodność elektryczna	$\mu\text{S cm}^{-1}$	836	2500
Chlorki	mg/l	67	250
OWO	mg/l	4,32	Bez nieprawidłowych zmian
Amoniak	mg/l	< 0,10	0,50
Żelazo	$\mu\text{g/l}$	< 30	200
Mangan	$\mu\text{g/l}$	< 20	50
Siarczany	mg/l	42,0	250
Sód	mg/l	70,5	200

Kierownik
Laboratorium Badań Środowiskowych

16.07.2026
Małgorzata Obastak