

Wyniki analiz prób wody pobranej z sieci wodociągowej na terenie miasta Skierniewice w ramach monitoringu kontrolnego

L.p.	Oznaczenie fizyko-chemiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Akademia Nauk Stosowanych im. S. Batorego, ul. Batorego 64C; Skierniewice
				parametry grupy A
				8W/25
				13.01.2025 r.
1.	Barwa	mg/l Pt	akceptowalna	9
2.	Mętność	NTU	1	0,97
3.	Odczyn/temperatura	pH/°C	6,5 - 9,5	7,3/17,2
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	2 500	702
5.	Zapach	TON		<1
6.	Smak	TFN		<1
7.	Amonowy jon	mg/l	0,50	
8.	Azotany	mg/l	50	
9.	Azotyny	mg/l	0,50	
10.	Chlor wolny	mg/l	0,3	
11.	Mangan	µg/l	50	38
12.	Żelazo ogólne	µg/l	200	60
13.	Siarczany	mg/l	250	
14.	Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	5,0	
15.	Chlorki	mg/l	250	
L.p.	Oznaczenie mikrobiologiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	9B/25
				13.01.2025 r.
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po (68 ± 4)h	jtk w 1 ml wody	200	14
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk w 100 ml wody	0	0
3.	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	jtk w 100 ml wody	0	0

(*) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).