

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

L.p.	Oznaczenie fizyko-chemiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Miejsce poboru próby	Wyjście wody do sieci wodociągowej - Stacja Uzdatniania Wody, ul. Waryńskiego 22/24	Akademia Nauk Stosowanych, ul. Batorskiego 64c	Zespół Szkół Nr 4, ul. Podkladowa 2
				Rodzaj monitoringu	badanie parametrów grupy B		
				Nr analizy	55670/04/25	55672/04/25	55671/04/25
				Data poboru próby	05.05.2025 r.	05.05.2025 r.	05.05.2025 r.
1.	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	mg CaCO ₃ /l	60-500		240	250	270
2.	Fluorki	mg/l	1,5		0,22	0,22	0,22
3.	Chlor wolny	mg/l	0,3		0,12	0,05	<0,03
4.	Cyjanki	µg/l	50		<5,0	<5,0	<5,0
5.	Bor	mg/l	1,0		0,016	0,021	0,021
6.	Antymon	µg/l	5,0		<1,0	<1,0	<1,0
7.	Arsen	µg/l	10		<1,0	<1,0	<1,0
8.	Chrom	µg/l	50		<5,00	<5,00	<5,00
9.	Glin / aluminium	µg/l	200		<50	<50	<50
10.	Kadm	µg/l	5,0		<0,20	<0,20	<0,20
11.	Miedź	mg/l	2,0		0,018	0,018	0,026
12.	Nikiel	µg/l	20		<5,00	<5,00	<5,00
13.	Ołów	µg/l	10		<2,00	0,53	<2,00
14.	Rtęć	µg/l	1,0		<0,10	<0,10	<0,10
15.	Sód	mg/l	200		8,6	8,8	8,4
16.	Selen	µg/l	10		<5,00	<5,00	<5,00
17.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	µg/l	0,10		<0,0020	<0,0020	<0,0020
18.	1,2-dichloroetan (EDC)	µg/l	3,0		<0,50	<0,50	<0,50
19.	Chlorek winylu	µg/l	0,50		<0,15	<0,15	<0,15
20.	Σ THM (trihalometany)	µg/l	100		3,3	4,1	3,7
21.	Bromiany	µg/l	10		<1,0	<1,0	<1,0
22.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	10		<0,30	<0,30	<0,30
23.	Benzen	µg/l	1,0		<0,25	<0,25	<0,25
24.	Benzo(a)piren	µg/l	0,010		<0,0020	<0,0020	<0,0020
25.	Akryloamid	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
26.	Σ pestycydów	µg/l	0,50		<0,010	<0,010	<0,010
27.	Epichlorohydryna	µg/l	0,10		<0,030	<0,030	<0,030
28.	2,4'-DDD (o,p'-DDD)	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
29.	2,4'-DDE (o,p'-DDE)	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
30.	2,4'-DDT (o,p'-DDT)	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
31.	4,4'-DDD (p,p'-DDD)	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
32.	4,4'-DDE (p,p'-DDE)	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
33.	4,4'-DDT (p,p'-DDT)	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
34.	Alachlor	µg/l	0,030		<0,010	<0,010	<0,010
35.	Aldehyd endryny	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
36.	Aldryna	µg/l	0,030		<0,010	<0,010	<0,010
37.	alfa-Heksachlorocykloheksan	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
38.	beta-Heksachlorocykloheksan	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
39.	cis-Chlordan	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
40.	delta-Heksachlorocykloheksan	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
41.	Dieldryna	µg/l	0,030		<0,010	<0,010	<0,010
42.	Endosulfan I	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
43.	Endosulfan II	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
44.	Endryna	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
45.	Epoksyd heptachloru (izomer A)	µg/l	0,030		<0,010	<0,010	<0,010
46.	Epoksyd heptachloru (izomer B)	µg/l	0,030		<0,010	<0,010	<0,010
47.	Gamma-Heksachlorocykloheksan (lindan)	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
48.	Heksachlorobenzen	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
49.	Heptachlor	µg/l	0,030		<0,010	<0,010	<0,010
50.	Izodryna	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
51.	metoksychlor	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
52.	Pentachlorobenzen	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
53.	Siarczan endosulfanu	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
54.	trans-Chlordan	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
55.	trifluralina	µg/l	0,030		<0,010	<0,010	<0,010
56.	chloroform	mg/l	0,030		0,0033	0,0041	0,0037
57.	Atrazyna	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
58.	Azinfos etylowy	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
59.	Azinfos metylowy	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
60.	Bromofos metylowy (bromofos)	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
61.	Chlorfeninfos	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
62.	Chlorpirifos etylowy	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
63.	Chlorpirifos metylowy	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
64.	Diazynon	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
65.	dichlorfos	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
66.	Dimetoat	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
67.	Fenitroton	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
68.	fention	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
69.	Malation	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
70.	Paration etylowy	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
71.	Paration metylowy	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
72.	Propetamfos	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
73.	Symazyna	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
74.	triazofos	µg/l	0,10		<0,025	<0,025	<0,025
75.	Magnez	mg/l	7-125		13	11	15
76.	Srebro	mg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
L.p.	mikrobiologiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Nr analizy	174B/25	175B/25	176B/25
				Data poboru próby	05.05.2025 r.	05.05.2025 r.	05.05.2025 r.
1.	Obecność i liczba enterokoków kałowych	jtł w 100 ml wody	0		0	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).