

**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	Skierniewicka Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. M. Kopernika 5		Pływalnia Miejska NAWA, ul. B.Prusa 6A		Wyjście wody do sieci wodociągowej - Stacja Uzdatniania Wody, ul. Waryńskiego 22/24	
				Rodzaj monitoringu	badanie parametrów grupy B					
				Nr analizy	20423/LB/2021	101W/21	20422/LB/2021	100W/21	20421/LB/2021	102W/21
				Data poboru próby	17.05.2021 r.	17.05.2021 r.	17.05.2021 r.	17.05.2021 r.	17.05.2021 r.	17.05.2021 r.
1.	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	mg CaCO ₃ /l	60-500		254	-	252	-	255	-
2.	Fluorki	mg/l	1,5		0,15	-	0,15	-	0,14	-
3.	Chlor wolny	mg/l	0,3		0,03	-	0,03	-	0,03	-
4.	Chlorki	mg/l	250		-	<10	-	<10	-	<10
5.	Cyjanki	µg/l	50		<30	-	<30	-	<30	-
6.	Bor	mg/l	1,0		0,019	-	0,018	-	0,019	-
7.	Antymon	µg/l	5,0		<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
8.	Arsen	µg/l	10		<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
9.	Chrom	µg/l	50		<3	-	<3	-	<3	-
10.	Glin / aluminium	µg/l	200		<10	-	<10	-	<10	-
11.	Kadm	µg/l	5,0		<0,50	-	<0,50	-	<0,50	-
12.	Miedź	mg/l	2,0		<0,004	-	0,005	-	<0,004	-
13.	Nikiel	µg/l	20		<4	-	<4	-	<4	-
14.	Ołów	µg/l	10		<10	-	<10	-	<10	-
15.	Rtęć	µg/l	1,0		<0,5	-	<0,5	-	<0,5	-
16.	Sód	mg/l	200		8,8	-	8,7	-	9,0	-
17.	Selen	µg/l	10		<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
18.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	µg/l	0,10		<0,006	-	<0,006	-	<0,006	-
19.	1,2-dichloroetan (EDC)	µg/l	3,0		<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
20.	Chlorek winylu	µg/l	0,50		<0,25	-	<0,25	-	<0,25	-
21.	Σ THM (trihalometany)	µg/l	100		13	-	13	-	12	-
22.	Bromiany	µg/l	10		<2,0	-	<2,0	-	<2,0	-
23.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	10		<1,0	-	<1,0	-	<1,0	-
24.	Benzen	µg/l	1,0		<0,50	-	<0,50	-	<0,50	-
25.	Benzo(a)piren	µg/l	0,010		<0,003	-	<0,003	-	<0,003	-
26.	Akryloamid	µg/l	0,10		<0,040	-	<0,040	-	<0,040	-
27.	Σ pestycydów	µg/l	0,50		<0,050	-	<0,050	-	<0,050	-
28.	Epichlorohydryna	µg/l	0,10		<0,060	-	<0,060	-	<0,060	-
L.p.	mikrobiologiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Nr analizy	134B/21		133B/21		135B/21	
				Data poboru próby	17.05.2021 r.		17.05.2021 r.		17.05.2021 r.	
1.	Obecność i liczba enterokoków kałowych	jtk 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).