

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

L.p.	Oznaczenie fizykochemiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Miejsce poboru próby	Zespół Szkół Zawodowych Nr 3, ul. Działkowa 10; Skierniewice	Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Pomologiczna 8B; Skierniewice	Wyjście wody do sieci wodociągowej - Stacja Uzdatniania Wody, ul. Waryńskiego 22/24
				Rodzaj monitoringu	badanie parametrów grupy B		
				Nr analizy	06948/02/S/23	06948/03/S/23	06948/01/S/23
				Data poboru próby	09.05.2023 r.	09.05.2023 r.	09.05.2023 r.
1.	Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu)	mg CaCO ₃ /l	60-500		290	288	293
2.	Fluorki	mg/l	1,5		0,27	0,26	0,26
3.	Chlor wolny	mg/l	0,3		<0,03	<0,03	0,05
4.	Chlorki	mg/l	250		-	-	-
5.	Cyjanki	µg/l	50		<5,0	<5,0	<5,0
6.	Bor	mg/l	1,0		<0,050	<0,050	<0,050
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		<5,00	<5,00	<5,00
10.	Glin / aluminium	µg/l	200		<50	<50	<50
11.	Kadm	µg/l	5,0		<0,20	<0,20	<0,20
12.	Miedź	mg/l	2,0		<0,0050	<0,0050	<0,0050
13.	Nikiel	µg/l	20		<5,00	<5,00	<5,00
14.	Ołów	µg/l	10		<2,00	<2,00	<2,00
15.	Rtęć	µg/l	1,0		<0,10	<0,10	<0,10
16.	Sód	mg/l	200		10	10	10
17.	Selen	µg/l	10		<5,00	<5,00	<5,00
18.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	µg/l	0,10		<0,0020	<0,0020	<0,0020
19.	1,2-dichloroetan (EDC)	µg/l	3,0		<0,50	<0,50	<0,50
20.	Chlorek winylu	µg/l	0,50		<0,15	<0,15	<0,15
21.	Σ THM (trihalometany)	µg/l	100		3,5	3,3	3,2
22.	Bromiany	µg/l	10		<1,0	<1,0	<1,0
23.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	10		<0,30	<0,30	<0,30
24.	Benzen	µg/l	1,0		<0,25	<0,25	<0,25
25.	Benzo(a)piren	µg/l	0,010		<0,0020	<0,0020	<0,0020
26.	Akryloamid	µg/l	0,10		<0,010	<0,010	<0,010
27.	Σ pestycydów	µg/l	0,50		<0,010	<0,010	<0,010
28.	Epichlorohydryna	µg/l	0,10		<0,030	<0,030	<0,030
L.p.	mikrobiologiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Nr analizy	173B/23	174B/23	172B/23
				Data poboru próby	09.05.2023 r.	09.05.2023 r.	09.05.2023 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).