

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

L.p.	miejsce poboru próby na terenie miasta Skierniewice				Pływalnia Miejska "NAWA" ul.Prusa6A	OSiR ul.Pomologiczna 8B	SSM ul.Kopernika 5	STACJA UZDATNIANIA WODY ul.WARYŃSKIEGO20
	rodzaj monitoringu				przeładowy	przeładowy	przeładowy	przeładowy
	Oznaczenie	Wartość normatywna (*)	Jednostka	nr analizy	77w/18 4224/05/2018/F/2	78w/18 4224/05/2018/F/1	79w/18 4224/05/2018/F/4	80w/18 4224/05/2018/F/3
				data poboru próby	04.06.18	04.06.18	04.06.18	04.06.18
1	twardość ogólna	brak dopuszczalnej wartości	mg CaCO ₃ /l		330	341	334	331
2	fluorki	1	mg/l		0,19	0,19	0,21	0,19
3	chlor wolny	0,3	mg/l		0,06	0,04	0,03	0,03
4	cyjanki	50	µg/l		<10	<10	<10	<10
5	bor(B)	1	mg/l		0,03	0,03	0,03	0,03
6	antymon	5	µg/l		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
7	arsen	10	µg/l		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
8	chrom	50	µg/l		<3,0	<3,0	<3,0	<3,0
9	glin	200	µg/l		<10	<10	<10	<10
10	kadm	5	µg/l		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
11	miedź	2000	mg/l		0,01	0,02	0,01	<0,004
12	nikiel	20	µg/l		<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
13	ołów	25	µg/l		<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
14	rtęć	1	µg/l		<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
15	żelazo	200	µg/l		<50	<50	80,0	60
16	sód	200	mg/l		9,3	9,8	9,5	9,6
17	selen	10	µg/l		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
18	suma WWA	0,10	µg/l		<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
19	1,2-dichloroetan	3	µg/l		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
20	chlorek winylu	0,50	µg/l		<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
21	Σ THM	100	µg/l		10,0	5,9	6,5	6,1
22	bromiany	10	µg/l		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
23	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	10	µg/l		<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
24	benzen	1,0	µg/l		<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
25	benzo(a)piren	0,010	µg/l		<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
26	akryloamid	0,10	µg/l		<0,040	<0,040	<0,040	<0,040
27	pestycydy-suma	0,50	µg/l		<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
28	epichlorohydryna	0,10	µg/l		<0,060	<0,060	<0,060	<0,060
29	Bakterie grupy coli w 100 ml wody	0	jtk		0	0	0	0
30	Escherichia coli w 100 ml wody	0	jtk		0	0	0	0
31	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w 22°C	bez nieprawidłowych zmian	jtk		5	10	0	0
32	Enterokoki kałowe w 100 ml wody	0	jtk		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).