

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

L.p.	Oznaczenie fizyko-chemiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Miejsce poboru próby	Skierniewicka Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. M. Kopernika 5	Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Pomologiczna 8B	Pływalnia Miejska "NAWA", ul. B. Prusa 6A	Zespół Szkół Zawodowych nr 3, ul. Działkowa 10
				Rodzaj monitoringu	parametry grupy A	parametry grupy A	parametry grupy A	parametry grupy A
				Nr analizy	<b>6W/21</b>	<b>30W/21</b>	<b>48W/21</b>	<b>71W/21</b>
				Data analizy	<b>11.01.2021 r.</b>	<b>08.02.2021 r.</b>	<b>08.03.2021 r.</b>	<b>12.04.2021 r.</b>
1.	Barwa	mg/l Pt	akceptowalna		7	<5	7	6
2.	Mętność	NTU	1		0,31	0,22	0,39	0,28
3.	Odczyn/temperatura	pH/°C	6,5 - 9,5		7,5/12,6	7,5/16,5	7,4/15,7	7,4/15,3
4.	Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	2 500		505	506	504	505
5.	Zapach	TON			<1	<1	<1	<1
6.	Smak	TFN			<1	<1	<1	<1
7.	Amonowy jon	mg/l	0,50		-	-	-	-
8.	Azotany	mg/l	50		-	-	-	-
9.	Azotyiny	mg/l	0,50		-	-	-	-
10.	Chlor wolny	mg/l	0,3		-	-	-	-
11.	Mangan	µg/l	50		-	-	26	-
12.	Żelazo ogólne	µg/l	200		-	-	<50	-
13.	Siarczany	mg/l	250		-	-	-	-
14.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg/l	5,0		-	-	-	-
15.	Chlorki	mg/l	250		-	-	-	-
L.p.	Oznaczenie mikrobiologiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Nr analizy	<b>10B/21</b>	<b>27B/21</b>	<b>43B/21</b>	<b>82B/21</b>
				Data analizy	<b>11.01.2021 r.</b>	<b>08.02.2021 r.</b>	<b>08.03.2021 r.</b>	<b>12.04.2021 r.</b>
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po (68 ± 4)h	jtk w 1 ml wody	200		Nie wykryto w 1 ml	10	2	5
2.	Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk w 100 ml wody	0		0	0	0	0
3.	Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	jtk w 100 ml wody	0		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).

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

Oznaczenie fizyko-chemiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	Energetyka Ciepła, ul. Przemysłowa 2	Zespół Szkół Nr 4, ul. Podkładowa 2	Pływalnia Miejska "NAWA", ul. B. Prusa 6A	Skierniewicka Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. M. Kopernika 5	Ośrodek Sportu i Rekreacji, ul. Pomologiczna 8B	Państwowa Uczelnia im. S. Batorego, ul. Batorego 64c
			parametry grupy A	parametry grupy A	parametry grupy B	parametry grupy B	parametry grupy A	parametry grupy A
			72W/21	99W/21	100W/21	101W/21	130W/21	131W/21
			12.04.2021 r.	17.05.2021 r.	17.05.2021 r.	17.05.2021 r.	07.06.2021 r.	07.06.2021 r.
Barwa	mg/l Pt	akceptowalna	9	10	<5	6	6	10
Mętność	NTU	1	0,20	0,48	0,26	0,36	0,18	0,15
Odczyn/temperatura	pH/°C	6,5 - 9,5	7,4/14,9	7,4/17,9	7,3/18,4	7,4/16,8	7,4/17,0	7,3/16,6
Przewodność elektryczna właściwa	µS/cm w 25°C	2 500	560	503	498	501	539	496
Zapach	TON		<1	<1	<1	<1	<1	<1
Smak	TFN		<1	<1	<1	<1	<1	<1
Amonowy jon	mg/l	0,50	-	-	<0,05	<0,05	-	-
Azotany	mg/l	50	-	-	<2,0	<2,0	-	-
Azotyny	mg/l	0,50	-	-	0,024	0,029	-	-
Chlor wolny	mg/l	0,3	-	-	-	-	-	-
Mangan	µg/l	50	38	36	31	31	-	-
Żelazo ogólne	µg/l	200	<50	125	<50	55	-	-
Siarczany	mg/l	250	-	-	<10	<10	-	-
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg/l	5,0	-	-	<1	<1	-	-
Chlorki	mg/l	250	-	-	<10	<10	-	-
Oznaczenie mikrobiologiczne	Jednostka	Wartość normatywna (*)	83B/21	132B/21	133B/21	134B/21	161B/21	162B/21
			12.04.2021 r.	17.05.2021 r.	17.05.2021 r.	17.05.2021 r.	07.06.2021 r.	07.06.2021 r.
Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2)°C po (68 ± 4)h	jtk w 1 ml wody	200	96	120	25	148	nie wykryto w 1 ml	10
Obecność i liczba bakterii grupy coli	jtk w 100 ml wody	0	0	0	0	0	0	0
Obecność i liczba <i>Escherichia coli</i>	jtk w 100 ml wody	0	0	0	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).