

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

L.p.	miejsce poboru próby na terenie miasta Skierniewice			Pływalnia Miejska "NAWA" ul. Prusa 6A	PWSZ ul. Batorego64C	OSiR ul. Pomologiczna 8B	SSM ul.Kopernika 5	ZSZ ul.Działkowa 10	ZS ul.Podkładowa2	ZEC ul. Przemysłowa2	
	rodzaj monitoringu			kontrolny	kontrolny	kontrolny	kontrolny	kontrolny	kontrolny	kontrolny	
	Oznaczenie	Wartość normatywna (*)	Jednostka	nr analizy	13w/17	14w/17	16w/17	17w/17	33w/17	34w/17	35w/17
				data poboru próby	30.01.17	30.01.17	06.02.17	06.02.17	06.03.17	06.03.17	06.03.17
1	barwa	akceptowalny			<5	<5	<5	9	6	<5	15
2	mętność	1	NTU		0,5	0,5	0,3	0,1	6	0,9	0,9
3	odczyn/temperatura	6,5-9,5	pH/°C		7,3/14,8	7,3/12,9	7,3/13,9	7,4/12,3	7,3/11,9	7,3/11,9	7,4/12,0
4	przewodnictwo	2500	µS/cm		655	594	659	592	586	586	575
5	zapach		ob/nb		nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb
6	smak		ob/nb		nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb
7	amonowy jon	0,5	mg/l		0,06	0,07	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
8	mangan	50	µg/l				26				
9	żelazo ogólne	200	µg/l				<50				
10	bakterie grupy coli w 100 ml wody	0	jtk		0	0	0	0	0	0	0
11	Escherichia coli	0	jtk		0	0	0	0	0	0	0

(*) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz.1989).

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

miejsce poboru próby na terenie miasta Skierniewice			Pływalnia Miejska "NAWA" ul. Prusa 6A	SSM ul.Kopernika 5	PWSZ ul. Batorego64C	OSiR ul. Pomologiczna 8B	ZSZ ul.Działkowa 10	ZEC ul. Przemysłowa2	ZS ul.Podkładowa2	OSiR ul. Pomologiczna 8B
rodzaj monitoringu			kontrolny	kontrolny	kontrolny	kontrolny	kontrolny	kontrolny	przeładowy	przeładowy
Oznaczenie	Wartość normatywna (*)	Jednostka	36w/17	64w/17	65w/17	66w/17	68w/17	69w/17	105w/17	106w/17
			06.03.17	24.04.14	24.04.17	24.04.17	15.05.17	15.05.17	26.06.17	26.06.17
barwa	akceptowalny		<5	<5	8	7	<5	8	<5	<5
mętność	1	NTU	0,5	0,5	0,8	0,6	0,5	0,8	0,5	0,8
odczyn/temperatura	6,5-9,5	pH/°C	7,3/13,0	7,4/14,6	7,4/16,4	7,4/16,1	7,4/15,7	7,5/15,8	7,2/22,1	7,3/21,8
przewodnictwo	2500	µS/cm	618	607	581	577	609	589	589	586
zapach		ob/nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb
smak		ob/nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb	nb
amonowy jon	0,5	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	0,06
mangan	50	µg/l	35		36			40	21	27
żelazo ogólne	200	µg/l	60		70			100	<50	<50
bakterie grupy coli w 100 ml wody	0	jtk	0	0	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	0	jtk	0	0	0	0	0	0	0	0

(*) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz.1989).

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

miejsce poboru próby na terenie miasta Skierniewice			PWSZ ul. Batorego64C	Pływalnia Miejska "NAWA" ul. Prusa 6A	SSM ul.Kopernika 5	ZEC ul. Przemysłowa2
rodzaj monitoringu			przeegladowy	kontrolny	kontrolny	kontrolny
Oznaczenie	Wartość normatywna (*)	Jednostka	107w/17	109w/17	110w/17	136w/17
			26.06.17	03.07.17	03.07.17	29.08.17
barwa	akceptowalny		<5	11	14	<5
mętność	1	NTU	0,7	0,6	0,9	0,5
odczyn/temperatura	6,5-9,5	pH/°C	7,3/19,8	7,2/23,4	7,2/20,2	7,3/19,4
przewodnictwo	2500	µS/cm	586	612	589	626
zapach		ob/nb	nb	nb	nb	nb
smak		ob/nb	nb	nb	nb	nb
amonowy jon	0,5	mg/l	0,06	<0,05	<0,05	0,05
mangan	50	µg/l	26	42		
żelazo ogólne	200	µg/l	<50	60		
bakterie grupy coli w 100 ml wody	0	jtk	0	0	0	0
Escherichia coli	0	jtk	0	0	0	0

(*) - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz.1989).