

## Informacja Wodociągów Miejskich w Radomiu Sp. z o.o. o jakości wody – w I kwartale 2022r.

Parametr jakości wody	jednostka	Stacja Uzdatniania Wody								Najwyższa wartość dopuszczalna *	
		„Malczew” ul. Wiertnicza 30	„Sławno” ul. Wapienna	„25-Czerwca” ul. 25-Czerwca 70	„Obozisko” ul. Warszawska 2	„Potkanów” ul. Warsztatowa	„Lesiów” Gm. Jastrzębia	„Białostocka” ul. Białostocka 39	„Firlej” ul. Błędownska 18		
<b>Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne</b>											
Barwa	–	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	2)
Zapach	–	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	2)
Smak	–	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	2)
Chlor wolny	mg/l	0,23	0,16	0,16	0,17	0,20	0,24	0,25	0,28	0,3 <sup>3)</sup>	
Mętność	NTU	0,42	0,23	0,33	0,43	0,26	<0,20 <sup>1)</sup>	0,49	0,28	1	
Odczyn	pH	7,5	7,3	7,2	7,5	7,5	7,4	7,3	7,3	6,5 – 9,5	
Jon amonowy	mg/l	<0,10 <sup>1)</sup>	<0,10 <sup>1)</sup>	<0,10 <sup>1)</sup>	<0,10 <sup>1)</sup>	<0,10 <sup>1)</sup>	<0,10 <sup>1)</sup>	<0,10 <sup>1)</sup>	<0,10 <sup>1)</sup>	0,50	
Żelazo	µg/l	39	<10 <sup>1)</sup>	<10 <sup>1)</sup>	17	<10 <sup>1)</sup>	<10 <sup>1)</sup>	<10 <sup>1)</sup>	<10 <sup>1)</sup>	200	
Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	217	323	346	365	331	259	300	319	60 – 500	
Przewodność w 25°C	µS/cm	424	607	659	720	620	552	565	612	2500	
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>											
Bakterie grupy Coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Escherichia Coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

\* zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

<sup>1)</sup> poniżej zakresu roboczego

<sup>2)</sup> akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

<sup>3)</sup> w punkcie czerpalnym u konsumenta

Stacja Uzdatniania Wody „Halinów” ul. Długa 58 obecnie nie pracuje.