

Parametr	Jednostka miary	Stacja uzdatniania wody "Wschód" w Karolewie	Stacja uzdatniania wody "Zachód" w Jeżewie	Miejska sieć wodociągowa wodociąg Kętrzyn	Wymagania RMZ z dnia 11 grudnia 2017 r ( Dz. U.2017 poz. 2294)
<b>Wyniki badań fizykochemicznych</b>					
barwa	mg/l Pt	11+/-1 pH próbki przesączonej 7,4	14+/-1 pH próbki przesączonej 7,5	14+/-1 pH próbki przesączonej 7,5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
mętność	NTU	0,31+/-0,06	0,31+/-0,06	0,34+/-0,06	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres do wartości 1,0
odczyn	pH	7,2+/-0,10 23,5°C	7,3+/-0,1 23,7°C	7,3+/-0,1 24°C	6,5-9,5
przewodność elektr. właściwa	µS/cm	675+/-27	873+/-35	874+/-35	2500
zapach	brak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
smak	brak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
<b>Wyniki badań bakteriologicznych</b>					
obecność i liczba bakterii coli	jtk/100ml	0	0	0	0
obecność i liczba bakterii Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	0
obecność i liczba Enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	0	0	0
ogólna liczba mikroorganizmów (jtk) wc temp. 22+/-2°C po 72 h	jtk/100ml	34(26;44)	3 (1;7)	3(1;7)	bez nieprawidłowych zmian