

## WYNIKI BADANIA JAKOŚCI WODY PODAWANEJ PRZEZ ŹRÓDEŁKA WODY PITNEJ NA TERENIE GMINY WARTA

Badania wykonano z uwzględnieniem "Zasad udostępniania wody wodociągowej dzieciom w placówkach szkolno-wychowawczych - bezpieczne formy i zalecenia higieniczno - sanitarne" opracowane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny

Oznaczenia: 1. SP w Warcie (ul. Koźmińska); 2. SP w Raczkowie; 3. SP w Ustkowie; 4. SP w Warcie (ul. Świętojańska);

Lp.	Parametr	Jednostka	Wyniki badań*				Dopuszczalne normy Wg Rozp. Min. Zdrowia z 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
			1	2	3	4	
1	L. mikroorganizmów w 36±2°C po 48h	jtk/1ml	22	5	3	<1	100
2	L. Pseudomonas aeruginosa	jtk/100ml	0	0	0	0	0
3	L. Escherichia Coli	jtk/100ml	0	0	0	0	0
4	L. enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	0	0	0	0
5	pH	-	7,4	7,4	7,3	7,5	6,5-9,5
6	ołów	µg/l	<1,0	2,29	<1,0	<1,0	≤ 10
7	kadm	µg/l	<0,30	<0,30	<0,30	<0,30	≤ 5
8	żelazo	µg/l	<60,0	<60,0	<60,0	60,1	≤ 200
9	mętność	NTU	<0,10	<0,10	<0,10	0,20	≤ 1
10	barwa	mgPt/l	<5	<5	<5	<5	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
11	Liczba progowa zapachu	-	<1	<1	<1	<1	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
12	Jon amonowy	mg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	≤ 0,50
13	azotany	mg/l	<4,50	<4,50	<4,50	<4,50	≤ 50
14	azotyny	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	≤ 0,50

\*wyniki poboru wody ze źródełek z dn. 23.08.2017 r. - badania wykonane w akredytowanym laboratorium.