

**OCENA POD KĄTEM PRZYDATNOŚCI WÓD DO ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI
W WODĘ DO SPOŻYCIA w punkcie pomiarowo-kontrolnym
WARTA w miejscowości WIÓREK
na podstawie wyników badań z roku 2009**

Lp.	Wskaźnik Jakości	Jednostka	Liczba prób	Wartości graniczne zalecane	Wartości graniczne dopuszczalne
1	Temperatura wody	°C	12	A1	A1
2	Zapach	krotność	12	A1	A1
3	Barwa	mg Pt/l	12	A2	A2
4	Zawiesiny ogólne	mg/l	12	A1	A1
5	Odczyn	pH	12	A1	A2
6	Nasylenie tlenem	%	12	A1	A1
7	BZT5	mg O ₂ /l	12	non	non
8	ChZT-Cr	mg O ₂ /l	12	non	non
9	Ogólny węgiel organiczny	mg C/l	12		A3
10	Amoniak	mg NH ₄ /l	12	A2	A2
11	Azot Kjeldahla	mg N/l	12	A3	A3
12	Azotany	mg NO ₃ /l	12	A1	A1
13	Fosforany	mg PO ₄ /l	12	A1	A1
14	Przewodność w 20 °C	µS/cm	12	A1	A1
15	Siarczany	mg SO ₄ /l	12	A1	A1
16	Chlorki	mg Cl/l	12	A1	A1
17	Arsen	mg As/l	4	A1	A1
18	Bar	mg Ba/l	4		A2
19	Bor	mg B/l	4	A1	A1
20	Chrom ogólny	mg Cr/l	4		A1
21	Cynk	mg Zn/l	4	A1	A1
22	Kadm	mg Cd/l	4	A1	A1
23	Mangan	mg Mn/l	4	A3	A3
24	Miedź	mg Cu/l	4	A1	A1
25	Nikiel	mg Ni/l	4		A1
26	Ołów	mg Pb/l	4		A1
27	Selen	mg Se/l	4		A1
28	Wanad	mg V/l	4		A1
29	Żelazo	mg Fe/l	4	A2	A2
30	Cyjanki wolne	mg CN/l	1		A1
31	Fenole (indeks fenolowy)	mg/l	4	A3	A3
32	Substancje powierzchniowo czynne anionowe	mg/l	4	A3	A3
33	Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	mg/l	4		A3
34	Liczba bakterii grupy coli typu kałowego	w 100 ml	10	A3	A3
35	Liczba bakterii grupy coli	w 100 ml	10	non	A3
36	Liczba paciorkowców kałowych (Enterococcus)	w 100 ml	1	A3	A2
37	Bakterie z rodzaju Salmonella	w 1000 ml	1		A2
38	Bakterie z rodzaju Salmonella	w 5000 ml	1		non