

## Zestawienie wyników badań próbek wody dostarczanej przez AQUA S.A.

Miejsce pobrania próbek		SUW Kobiernice Soła I – komora „A” (CCP3) – woda podawana do sieci	SUW Kobiernice Soła II – pompownia „G” (CCP4) - woda podawana do sieci	SUW Wapienica studnia odpow. (CCP6) - woda podawana do sieci	SUW Straconka (CCP7) - woda podawana do sieci	SUW Wróblowice (CCP10) woda podawana do sieci	Ujęcie „Bujaków” (CCP8) woda podawana do sieci	Ujęcie „Polna” (CCP9) woda podawana do sieci	SUW Szczyrk (CCP5) – woda podawana do sieci	Wartość parametryczna <sup>1</sup>
Data pobrania		2018-03-31	2018-03-21	2018-03-21	2018-03-21	2018-03-30	2018-03-20	2018-03-02	2018-03-21	
Parametr	Jednostka	Wyniki badań								
<b>Badania mikrobiologiczne</b>										
Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
<i>Clostridium perfringens</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Ogólna liczba mikroorg. w temp. (22±2)°C po (68±4) h	jtk/1 ml	0	0	1	0	0	0	1	0	Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się < 100 jtk/1 ml
<b>Badania właściwości fizycznych, chemicznych i sensorycznych</b>										
Mętność	NTU	< 0,10	0,12	0,64	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,12	0,41	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	mg/l Pt	5	0	5	0	5	0	5	5	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Zapach	TON	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Smak	TFN	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	< 1 (akceptowalny)	
pH	-	7,9	7,3	7,2	7,2	7,7	7,6	7,8	7,5	<b>6,5-9,5</b>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	226,3	206,0	75,1	155,6	120,1	210,9	242,9	134,4	<b>2500</b>
Glin	mg/L	< 0,020	-	0,069	-	-	-	-	< 0,020	<b>0,200</b>

1 – Wartość parametryczna - najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r., poz. 2294).