

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

Miejsce pobrania próbki		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		2018-11-15	2018-11-15	2018-11-26	2018-11-22	2018-11-29	2018-11-27	2018-11-29	2018-11-28	
Parametr	Jednostka	Wyniki badań								
Badania mikrobiologiczne										
Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Escherichia coli</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clostridium perfringens</i>	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ogólna liczba mikroorg. w temp. (22±2)°C po (68±4) h	jtk/1 ml	0	0	0	0	7	0	0	0	Bez nieprawidłowych zmian. Zaleca się < 100 jtk/1 ml
Badania właściwości fizycznych, chemicznych i sensorycznych										
Mętność	NTU	< 0,10	< 0,10	0,68	< 0,10	0,10	< 0,10	0,12	0,25	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
Barwa	mg/l Pt	0	0	5	0	0	0	0	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	7,1	7,5	7,4	7,7	7,7	7,9	7,4	<b>6,5-9,5</b>
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	244,7	217,1	91,1	234,3	165,0	211,0	276,6	126,5	<b>2500</b>
Glin	mg/L	< 0,020	-	0,116	-	-	-	-	< 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).