

## 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	Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres <sup>1</sup>
Data pobrania		2017-10-03	2017-10-03	2017-10-18	2017-10-23	2017-10-26	2017-10-10	2017-10-17	2017-10-25	
Parametr	Jednostka	Wyniki badań								
<b>Badania mikrobiologiczne</b>										
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
<b>Badania właściwości fizycznych i chemicznych</b>										
Temperatura	°C	13,2	16,4	10,2	12,2	9,7	8,8	11,7	9,8	-
Mętność	NTU	< 0,10	0,28	0,25	< 0,10	< 0,10	0,33	0,17	0,30	1
Barwa	mg/l Pt	0	5	10	0	0	5	5	5	Akceptowalna
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	Akceptowalny
pH	-	7,4	7,0	6,9	7,2	7,6	7,4	7,2	7,0	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	163,9	218,4	75,8	164,5	95,9	210,2	192,4	131,7	2500
Amonowy jon	mg/L NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	0,50
Glin	mg/L	< 0,020	< 0,020	0,086	-	-	< 0,020	-	0,043	0,200
Żelazo ogólne	mg/L	< 0,020	< 0,020	0,028	< 0,020	< 0,020	0,045	< 0,020	0,026	0,200
Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	62	84	26	-	-	91	-	43	60-500 <sup>2</sup>

1 – Najwyższa dopuszczalna wartość lub zakres zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2015 r., poz. 1989)

2 – wartość zalecana ze względów zdrowotnych, nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości

2017-11-09