

## 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		2017-09-01	2017-09-01	2017-09-20	2017-09-22	2017-09-20	2017-09-20	2017-09-15	2017-09-18	
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
Badania właściwości fizycznych i chemicznych										
Temperatura	°C	20,5	19,3	11,9	13,5	11,5	9,5	12,7	12,5	-
Mętność	NTU	0,11	0,20	0,17	< 0,10	0,17	0,52	0,45	0,36	1
Barwa	mg/l Pt	5	5	5	5	5	5	5	5	Akceptowalna
Zapach	-	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	Akceptowalny
pH	-	7,8	7,1	6,8	6,7	7,0	7,4	7,1	6,8	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	μS/cm	228,0	208,6	70,8	152,4	90,8	210,1	147,9	157,2	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	0,050	-	< 0,020	-	-	0,024	0,200
Żelazo ogólne	mg/L	< 0,020	< 0,020	0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	< 0,020	0,023	0,200
Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	83	82	25	-	34	-	-	-	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

2017-10-04