

**Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kalwarii Zebrzydowskiej**  
**wyniki analiz wody dostarczanej - monitoring parametry gupy A**

**Pobór próby: styczeń 2018**

<b>Parametry</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wartość parametryczna</b>	<b>Wynik</b>
<b>Parametry fizyko-chemiczne</b>			
Barwa	-	akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian
Smak/liczba progowa smaku/TFN	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Zapach/liczba progowa samku/TFN	-	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian	akceptowalny i bez nieprawidłowych zmian
Mętność	NTU	1	0,48
Odczyn pH	-	6,5-9,5	6,6
Przewodność elektryczna właściwa w 25°C	µS/cm	2500	231
Chlor wolny	mg/l	0,3	<0,02
Azotyny	mg/l	0,50	<0,066
Jon amonowy	mg/l	0,50	<0,26
Glin	µg/l	200	<10
<b>Parametry mikrobiologiczne</b>			
Liczba bakterii grupy coli	jtk/100 ml	0	0
Liczba Escherichia coli	jtk/100 ml	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1 ml	100	60

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)