

**Pomiary jakości wody dostarczanej przez MPWiK w Zduńskiej Woli Sp. z o.o.  
Styczeń 2021 roku**

<b>Wskaźniki fizyczno-chemiczne</b>			
<b>Parametr</b>	<b>UW 1</b>	<b>UW 2</b>	<b>Karsznice</b>
PH	7,5	7,5	7,3
Twardość ogólna mgCaCO <sub>3</sub> /l	195	196	233
Żelazo ogólne µg/l	23	-	46
Mangan µg/l	56	49	<20
Jon amonowy mg/l	0,02	0,23	<0,02
Azotyny mg/l	<0,01	0,020	<0,01
Barwa mg Pt/l	10	10	10,00
Chlor wolny mg/l	0,01	0,01	0,01
Mętność NTU	0,19	0,86	0,55
Przewodność el. wł. µS/cm	460	433	467
<b>Bakteriologia</b>			
Bakterie grupy Coli w 100ml	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml po 72h w temp 22 °C	5 6 5 bez nieprawidłowych zmian		
Enterokoki kałowe w 100 ml	0	0	0
<b>Data pomiarów:</b>			
12.01.2021			