

<b>ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI</b>		
badania z dnia 20.06.2022 r.		
<b>PARAMETR</b>	<b>JEDNOSTKA</b>	<b>WYNIK</b>
<b>Mętność</b>	NTU	< 0,20
<b>Barwa</b>	akceptowalna (mg Pt/ dm <sup>3</sup> )	akceptowalna (3,0)
<b>Odczyn</b>	pH	7,6
<b>Jon amonowy</b>	mg NH <sub>4</sub> / dm <sup>3</sup>	0,18
<b>Żelazo</b>	µg Fe / dm <sup>3</sup>	82
<b>Mangan</b>	µg Mn / dm <sup>3</sup>	25
<b>Chlor wolny</b>	mg Cl <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	< 0,05
<b>Przewodność</b>	µS / cm	327
<b>Twardość ogólna</b>	mg CaCO <sub>3</sub> / dm <sup>3</sup>	143
	°dH	8,0

<b>BELDÓW</b>		
badania z dnia 27.05.2022 r.		
<b>PARAMETR</b>	<b>JEDNOSTKA</b>	<b>WYNIK</b>
<b>Mętność</b>	NTU	0,45
<b>Barwa</b>	akceptowalna (mg Pt/ dm <sup>3</sup> )	akceptowalna (5)
<b>Odczyn</b>	pH	7,7
<b>Jon amonowy</b>	mg NH <sub>4</sub> / dm <sup>3</sup>	0,19
<b>Żelazo</b>	µg Fe / dm <sup>3</sup>	185
<b>Mangan</b>	µg Mn / dm <sup>3</sup>	< 5
<b>Chlor wolny</b>	mg Cl <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	< 0,03
<b>Przewodność</b>	µS / cm	280
<b>Twardość ogólna</b>	mg CaCO <sub>3</sub> / dm <sup>3</sup>	119
	°dH	6,7

<b>SOBIEŃ</b>		
badania z dnia 27.05.2022 r.		
<b>PARAMETR</b>	<b>JEDNOSTKA</b>	<b>WYNIK</b>
<b>Mętność</b>	NTU	0,42
<b>Barwa</b>	akceptowalna (mg Pt/ dm <sup>3</sup> )	akceptowalna (5)
<b>Odczyn</b>	pH	7,9
<b>Jon amonowy</b>	mg NH <sub>4</sub> / dm <sup>3</sup>	< 0,04
<b>Żelazo</b>	µg Fe / dm <sup>3</sup>	94
<b>Mangan</b>	µg Mn / dm <sup>3</sup>	12
<b>Chlor wolny</b>	mg Cl <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	< 0,03
<b>Przewodność</b>	µS / cm	260
<b>Twardość ogólna</b>	mg CaCO <sub>3</sub> / dm <sup>3</sup>	127
	°dH	7,1

<b>PRAWĘCICE</b>		
badania z dnia 09.08.2022 r.		
<b>PARAMETR</b>	<b>JEDNOSTKA</b>	<b>WYNIK</b>
<b>Mętność</b>	NTU	0,13
<b>Barwa</b>	akceptowalna (mg Pt/ dm <sup>3</sup> )	akceptowalna (8,9)
<b>Odczyn</b>	pH	7,65
<b>Jon amonowy</b>	mg NH <sub>4</sub> / dm <sup>3</sup>	< 0,06
<b>Żelazo</b>	µg Fe / dm <sup>3</sup>	150
<b>Mangan</b>	µg Mn / dm <sup>3</sup>	< 5
<b>Chlor wolny</b>	mg Cl <sub>2</sub> / dm <sup>3</sup>	< 0,05
<b>Przewodność</b>	µS / cm	280
<b>Twardość ogólna</b>	mg CaCO <sub>3</sub> / dm <sup>3</sup>	187
	°dH	10,5

Woda spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.