

ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI		
badania z dnia 16.11.2023 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,30
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5,0)
Odczyn	pH	7,8
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,26
Żelazo	µg Fe / dm ³	47
Mangan	µg Mn / dm ³	23
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,07
Przewodność	µS / cm	200
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	139
	°dH	7,81

BELDÓW		
badania z dnia 09.03.2023 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,53
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,6
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	< 0,04
Żelazo	µg Fe / dm ³	118
Mangan	µg Mn / dm ³	< 5
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,07
Przewodność	µS / cm	240
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	104
	°dH	5,84

SOBIEŃ		
badania z dnia 09.03.2023 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,69
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,8
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	< 0,04
Żelazo	µg Fe / dm ³	14
Mangan	µg Mn / dm ³	< 5
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,05
Przewodność	µS / cm	230
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	107
	°dH	6,01

PRAWĘCICE		
badania z dnia 09.03.2023 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,60
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,7
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,23
Żelazo	µg Fe / dm ³	48
Mangan	µg Mn / dm ³	20
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	< 0,03
Przewodność	µS / cm	270
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	121
	°dH	6,8

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.