

ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI		
badania z dnia 10.06.2024 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,21
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5,0)
Odczyn	pH	7,7
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	< 0,1
Żelazo	µg Fe / dm ³	124
Mangan	µg Mn / dm ³	30
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,05
Przewodność	µS / cm	342
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	141
	°dH	7,92

BELDÓW		
badania z dnia 22.02.2024 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,28
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	173
Mangan	µg Mn / dm ³	6
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,14
Przewodność	µS / cm	300
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	137
	°dH	7,7

SOBIEŃ		
badania z dnia 22.02.2024 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,15
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	< 10
Mangan	µg Mn / dm ³	< 5
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,06
Przewodność	µS / cm	280
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	136
	°dH	7,6

PRAWĘCICE		
badania z dnia 22.02.2024 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,51
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,7
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,21
Żelazo	µg Fe / dm ³	111
Mangan	µg Mn / dm ³	20
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,09
Przewodność	µS / cm	320
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	156
	°dH	8,8

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.