

ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI		
badania z dnia 18.11.2019 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,71
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5,0)
Odczyn	pH	7,6
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,19
Żelazo	µg Fe / dm ³	13
Mangan	µg Mn / dm ³	9
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	< 0,03
Przewodność	µS / cm	440
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	164
	°dH	9,2

BELDÓW		
badania z dnia 10.02.2020 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,2
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (2,2)
Odczyn	pH	7,6
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	< 0,03
Żelazo	µg Fe / dm ³	70
Mangan	µg Mn / dm ³	< 20
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,26
Przewodność	µS / cm	293
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	130
	°dH	7,3

SOBIEŃ		
badania z dnia 10.02.2020 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,93
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (2,2)
Odczyn	pH	7,9
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	< 0,03
Żelazo	µg Fe / dm ³	< 50
Mangan	µg Mn / dm ³	< 20
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	< 0,05
Przewodność	µS / cm	264
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	128
	°dH	7,2

PRAWĘCICE		
badania z dnia 10.02.2020 r.		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,63
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (4,6)
Odczyn	pH	7,8
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,03
Żelazo	µg Fe / dm ³	88
Mangan	µg Mn / dm ³	< 20
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	< 0,05
Przewodność	µS / cm	313
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	155
	°dH	8,7

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.