

ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI

badania z dnia 13.11.2020 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,88
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,7
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	< 0,06
Żelazo	µg Fe / dm ³	26
Mangan	µg Mn / dm ³	6
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,12
Przewodność	µS / cm	330
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	148
	°dH	8,3

BELDÓW

badania z dnia 22.07.2020 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,26
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,5
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	< 0,03
Żelazo	µg Fe / dm ³	69
Mangan	µg Mn / dm ³	< 5
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,03
Przewodność	µS / cm	310
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	137
	°dH	7,7

SOBIEŃ

badania z dnia 22.07.2020 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,18
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,8
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,08
Żelazo	µg Fe / dm ³	29
Mangan	µg Mn / dm ³	< 5
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,03
Przewodność	µS / cm	280
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	138
	°dH	7,7

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	294
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	155
	°dH	8,7