

ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI

badania z dnia 05.07.2021 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,32
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (2,1)
Odczyn	pH	7,7
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,24
Żelazo	µg Fe / dm ³	57
Mangan	µg Mn / dm ³	< 20
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	< 0,05
Przewodność	µS / cm	331
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	140
	°dH	7,8

BEŁDÓW

badania z dnia 14.04.2021 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,42
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,7
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,04
Żelazo	µg Fe / dm ³	149
Mangan	µg Mn / dm ³	6
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	< 0,03
Przewodność	µS / cm	290
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	130
	°dH	7,3

SOBIEŃ

badania z dnia 14.04.2021 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,34
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	77
Mangan	µg Mn / dm ³	16
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	< 0,03
Przewodność	µS / cm	270
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ / dm ³	157
	°dH	8,8

PRAWĘCICE

badania z dnia 14.04.2021 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,41
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,7
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	< 0,04
Żelazo	µg Fe / dm ³	147
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	187
	°dH	10,5