

ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI

badania z dnia 25.06.2018 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	< 0,20
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (4,3)
Odczyn	pH	7,6
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,04
Żelazo	µg Fe / dm ³	51
Mangan	µg Mn / dm ³	< 20
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	< 0,05
Przewodność	µS / cm	343
Twardość	mg CaCO ₃ / dm ³	137
Stopnie niemieckie	°dH	7,7

BEŁDÓW

badania z dnia 19.07.2018 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,72
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,3
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	< 0,06
Żelazo	µg Fe / dm ³	183
Mangan	µg Mn / dm ³	20
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	< 0,03
Przewodność	µS / cm	270
Twardość	mg CaCO ₃ / dm ³	142
Stopnie niemieckie	°dH	7,9

SOBIEŃ

badania z dnia 19.07.2018 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,96
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,5
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,18
Żelazo	µg Fe / dm ³	19
Mangan	µg Mn / dm ³	48
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,15
Przewodność	µS / cm	260
Twardość	mg CaCO ₃ / dm ³	140
Stopnie niemieckie	°dH	7,9

PRAWĘCICE

badania z dnia 19.07.2018 r.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WYNIK
Mętność	NTU	0,78
Barwa	akceptowalna (mg Pt/ dm ³)	akceptowalna (5)
Odczyn	pH	7,3
Jon amonowy	mg NH ₄ / dm ³	0,30
Żelazo	µg Fe / dm ³	143
Mangan	µg Mn / dm ³	34
Chlor wolny	mg Cl ₂ / dm ³	0,15
Przewodność	µS / cm	300
Twardość	mg CaCO ₃ / dm ³	164
Stopnie niemieckie	°dH	9,2

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.