

Wodociąg Kępno – woda podawana do sieci z dnia 18.05.2022

Parametr	Wynik	Wartość dopuszczalna*
Żelazo	22 µg/l	200 µg/l
Mangan	23 µg/l	50 µg/l

Wodociąg Grębanin – woda podawana do sieci z dnia 18.05.2022

Parametr	Wynik	Wartość dopuszczalna*
Żelazo	47 µg/l	200 µg/l
Mangan	35 µg/l	50 µg/l

Wodociąg Baranów – woda podawana do sieci z dnia 18.05.2022

Parametr	Wynik	Wartość dopuszczalna*
Żelazo	11 µg/l	200 µg/l
Mangan	<10 µg/l	50 µg/l

Wodociąg Jankowy – woda podawana do sieci z dnia 18.05.2022

Parametr	Wynik	Wartość dopuszczalna*
Żelazo	13 µg/l	200 µg/l
Mangan	11 µg/l	50 µg/l

Wodociąg Świba – woda podawana do sieci z dnia 18.05.2022

Parametr	Wynik	Wartość dopuszczalna*
Żelazo	6 µg/l	200 µg/l
Mangan	18 µg/l	50 µg/l

Wodociąg Mechnice – woda podawana do sieci z dnia 18.05.2022

Parametr	Wynik	Wartość dopuszczalna*
Żelazo	73 µg/l	200 µg/l
Mangan	48 µg/l	50 µg/l

Wodociąg Myjomice – woda podawana do sieci z dnia 18.05.2022

Parametr	Wynik	Wartość dopuszczalna*
Żelazo	22 µg/l	200 µg/l
Mangan	11 µg/l	50 µg/l

* Wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dz.U.2017 poz. 2294.

TWARDOŚĆ WODY Styczeń 2020²

Stacja Uzdatniania Wody	Stopnie niemieckie	Twardość węglanowa	Skala opisowa
SUW Kępno	16°d	284CaCO ₃	Znaczna twardość
SUW Grębanin	17°d	299CaCO ₃	Znaczna twardość
SUW Baranów	14°d	246CaCO ₃	Średnia twardość
SUW Jankowy	17°d	295CaCO ₃	Znaczna twardość
SUW Świba	15°d	272CaCO ₃	Znaczna twardość
SUW Mechnice	10°d	184CaCO ₃	Średnia twardość
SUW Myjomice	21°d	368CaCO ₃	Twarda

- 10 – 15°d – twardość średnia
- 15 – 20°d – znaczna twardość
- 20 – 30°d – twarda
- 60 – 500 mg/l CaCO₃ – wielkość dopuszczalna Według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. /Dz.U.2017, poz.2294/