

Trihalometany-ogółem (suma THM) ⁹	µg/l	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	<1,4	1,8	1,8	100
Utleniałość z KMnO ₄	mg/l O ₂	<0,5	0,62	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	5,0
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne – suma	µg/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	0,10
Zapach ⁸	TON	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	BNZ
Żelazo	µg/l	<40	<40	<40	68	<40	<40	46	59	200

Objaśnienia do tabeli:

DWP - dopuszczalna wartość parametryczna zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017, poz. 2294)

BNZ - bez nieprawidłowych zmian

< - poniżej dolnej granicy oznaczalności metody

¹ **OWO** - wartość dopuszczalna dla ogólnego węgla organicznego w wodzie wodociągowej MPWiK w Lublinie została ustalona na podstawie danych historycznych na poziomie 5 mg/l

² **Twardość** - w przeliczeniu na węglan wapnia. Dodatkowe informacje o twardości wody zostały przedstawione w dalszej części opisu - zakładka „Twardość wody”

³ **Mętność** - akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 NTU

⁴ Dotyczy Stacji Wodociągowej „Centralna” i „Sławinek”

⁵ Najwyższa dopuszczalna wartość mierzona w punkcie czerpalnym u konsumenta

⁶ Najwyższe wartości parametryczne uzyskane z wykonanych badań

⁷ **Barwa** - wartość dopuszczalna dla barwy w wodzie wodociągowej MPWiK w Lublinie została ustalona na podstawie danych historycznych na poziomie 5 mgPt/l

⁸ **Smak, zapach** – wynik akceptowalny bez nieprawidłowych zmian

TFN - liczba progowa smaku (Threshold Flavour Number)

TON - liczba progowa zapachu (Threshold Odour Number)

NTU - nefelometryczna jednostka mętności (Nephelometric Turbidity Unit).

⁹ Trihalometany – ogółem (Σ THM) – wartość oznacza sumę stężeń związków; trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform).