

WYNIKI BADAŃ

WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z SIECI WODOCIĄGOWEJ W DĘBLINIE

Badania wykonane przez akredytowane laboratorium GBA Polska Sp. z o.o., ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa

Data badania: luty 2025 r., marzec 2025 r.

WYMAGANIA ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE
zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

Wskaźnik jakości wody lub nazwa badanego parametru	Jednostka miary	Metodyka badawcza	Woda podawana do sieci z UW „Jagiellońska”	Woda podawana do sieci z UW „Wiślana”	Najwyższa dopuszczalna wartość lub przedział
Barwa	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012, pkt. 6	<5	7	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, pożądana wartość w wodzie w kranie konsumenta do 15
Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	0,34	0,26	akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian, zalecany zakres wartości do 1,0
Smak/Liczba progowa smaku (TFN)	-	PN-EN 1622:2006	1 (brak smaku)	1 (brak smaku)	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

Wskaźnik jakości wody lub nazwa badanego parametru	Jednostka miary	Metodyka badawcza	Woda podawana do sieci z UW „Jagiellońska”	Woda podawana do sieci z UW „Wiślana”	Najwyższa dopuszczalna wartość lub przedział
Zapach/Liczba progowa zapachu (TON)	-	PN-EN 1622:2006	1 (brak zapachu)	1 (brak zapachu)	akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
Stężenie jonów wodoru (pH)	-	PN-EN ISO 10523:2012	7,5	7,0	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25 °C	μS/cm	PN-EN 27888:1999	779	712	2 500
Żelazo	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	4,9	24	200
Mangan	μg/l	PN-EN ISO 17294-2:2024-04	1,8	4,1	50

WYMAGANIA MIKROBIOLOGICZNE zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

Parametr	Jednostka miary	Metodyka	Woda podawana do sieci z UW „Jagiellońska”	Woda podawana do sieci z UW „Wiślana”	Najwyższa dopuszczalna wartość
Escherichia coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0	0	0
Bakterie grupy coli	jtk/100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12, PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04	0	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C	jtk/1ml	PN-EN ISO 6222:2004	0	0	bez nieprawidłowych zmian, zaleca się, aby w kranie konsumenta wartość nie przekraczała 200 jtk/1ml
Enterokoki	jtk/100ml	PN-EN ISO 7899-2:2004	0	0	0