

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. :

Jakość wody uzdatnionej w miesiącu marcu 2024 r.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Ujęcie wody			Normy jakości wody		
			K. Błota	Zazamcze	Zawieśle	POLSKI	WE	WHO
1.	Mętność	NTU	0,89	0,33	0,66	1	1	1
2.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	570	578	732	2500	2500	-
3.	Barwa	mg Pt/l	10	5	5	Akcept	15	15
4.	Zapach		Akcept.	Akcept.	Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept
5.	Smak		Akcept.	Akcept.	Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept
6.	pH	-	7,4	7,4	7,2	6,5-9,5	6,5-9,5	-
7.	Indeks nadmanganianowy	mg/l	2,1	1,8	<0,5	5	5	-
8.	Chlorki	mg/l	23	15	103	250	250	250
9.	Żelazo ogólne	μg/l	82	<40	<40	200	200	300
10.	Mangan	μg/l	40	<15	21	50	50	500
11.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	292	322	175	60-500	-	-
		° n *	16,4	18,0	9,8	28,0		
12.	Wapń	mg/l	98	102	50	-	-	-
13.	Magnez	mg/l	6	16	12	30-125	-	-
14.	Amonowy jon	mg/l	<0,060	<0,060	<0,060	0,50	0,50	1,5
15.	Azotany	mg/l	1,11	0,84	3,20	50	50	50
16.	Azotyny	mg/l	<0,020	<0,020	<0,020	0,50	0,50	3,0
17.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk	20	11	37	Bez nieprawidłowych zmian	100	-
18.	Liczba bakterii grupy coli	jtk	0	0	0	0	0	0
19.	Liczba Escherichia coli	jtk	0	0	0	0	0	0
20.	Liczba Enterokoków	jtk	0	0	0	0	0	0

* niemiecki stopień twardości

Wynik - średnia wartość wskaźnika

jtk - jednostki tworzące kolonie

(<) - wynik poniżej granicy oznaczalności metody laboratorium

Jakość wody uzdatnionej spełnia wymagania określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (poz. 2294) oraz Dyrektywy Unii Rady (**WE**) i Światowej Organizacji Zdrowia.