

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

Jakość wody uzdatnionej w miesiącu listopadzie 2018 r.

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Ujęcie wody			Normy jakości wody		
			K. Błota	Zazamcze	Zawiśle	POLSKI	WE	WHO
1.	Mętność	NTU	0,69	0,49	0,51	1	1	1
2.	Przewodność elektryczna właściwa	μS/cm	512	581	759	2500	2500	-
3.	Barwa	mg Pt/l	6	5	5	Akcept	15	15
4.	Zapach		Akcept.	Akcept.	Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept
5.	Smak		Akcept.	Akcept.	Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept
6.	pH	-	7,5	7,5	7,2	6,5-9,5	6,5-9,5	-
7.	Indeks nadmanganianowy	mg/l	3,7	5,5	1,7	5	5	-
8.	Chlorki	mg/l	19	12	103	250	250	250
9.	Żelazo og.	μg/l	52	<40	<40	200	200	300
10.	Mangan	μg/l	<30	<30	<30	50	50	500
11.	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	264	310	162	60-500	-	-
		° n *	14,8	17,4	9,1	28,0	-	-
12.	Wapń	mg/l	93	82	46	-	-	-
13.	Magnez	mg/l	15	25	12	30-125	-	-
14.	Amonowy jon	mg/l	0,06	<0,06	<0,06	0,50	0,50	1,5
15.	Azotany	mg/l	1,64	0,93	3,28	50	50	50
16.	Azotyny	mg/l	0,020	<0,02	<0,02	0,50	0,50	3,0
17.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	jtk	5	5	1	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

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.