

JAKOŚĆ WODY

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Mysłowicach o jakości wody wodociągowej w 2019 roku.

*Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa Rozporządzenie
Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.*

Tabela 5. Parametry jakości wody w zakresie monitoringu kontrolnego w październiku 2019 roku.

Zestawienie wyników badań wody do spożycia – październik 2019						
data poboru prób: 02.10.2019				miejsce poboru:		
Lp.	Parametry grupy A	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie ⁴⁾	Piekarnia WAGSTYL ul. PCK 249 Mysłowice	Przedszkole nr 13 ul. Armii Krajowej 19 Mysłowice	Szkoła Podstawowa nr 13 ul. Hlonda 14 Mysłowice
1	Barwa	mg/l Pt	akceptowalna ⁵⁾	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna
2	Mętność	NTU	1 ⁷⁾	0,81	0,88	0,84
3	pH	pH/°C	6,5 – 9,5 ^{6) i 9)}	7,4/23,5	7,3/23,5	7,4/23,6
4	Przewodność	µS/cm	2500 ^{6) i 10)}	280	260	260
5	Zapach	TON	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalna
6	Smak	TFN	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalna
Parametry chemiczne						
7	Chlor wolny	mg/l	0,3 ^{12) i 13)}	0,14	0,12	0,11
8	Aluminium	µgAl/l	200	<50	<50	<50
9	Żelazo	µgFe/l	200	55,5	43,9	99
		Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody pobranej		Piekarnia WAGSTYL ul. PCK 249 Mysłowice	Przedszkole nr 13 ul. Armii Krajowej 19 Mysłowice	Szkoła Podstawowa nr 13 ul. Hlonda 14 Mysłowice
		Objętość próbki [ml]	Liczba mikroorganizmów [jtk]			
10	Escherichia coli	100	0	0	0	0
11	Enterokoki	100	0	0	0	0
12	Bakterie grupy coli	100	0 ¹⁾	0	0	0
13	Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2°C po 72 h	100	Objaśnienia ²⁾	Nie wykryto	10	Nie wykryto

Opracowała: Izabela Stachoń - Biuro Ochrony Środowiska i Górnictwa MPWiK