

Zestawienie wyników badań wody do spożycia - lipiec 2020

data poboru próbek: 08.07.2020

Lp.	Parametry grupy A	Parametry grupy B	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne stężenie	Niepubliczne Przedszkole Motylek Mysłowice, ul. Towarowa 1	Piekarnia "Wagstyl" Mysłowice, ul. PCK 249	Studnia MYS 49 Katowice, ul. Wiosny Ludów	Ocena wyniku
1	Barwa	Barwa	mg/l Pt	akceptowalna ⁵⁾	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	SPEŁNIA
2	Mętność	Mętność	NTU	1 ⁷⁾	<0,2	<0,2	<0,2	SPEŁNIA
3	pH	pH	pH ^o C	6,5 – 9,5 ^{6) i 9)}	7,6±0,1	7,4±0,1	7,6±0,1	SPEŁNIA
4	Przewodność	Przewodność	µS/cm	2500 ^{6) i 10)}	504±50	258±26	503±50	SPEŁNIA
5	Zapach	Zapach	TON ¹⁾	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	SPEŁNIA
6	Smak	Smak	TFN ²⁾	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	SPEŁNIA
Parametry chemiczne								
7	Chlor wolny	Chlor wolny	mg/l	0,3 ^{12) i 13)}	0,04±0,01	0,01±0,00	0,02±0,01	SPEŁNIA
8	Glin (Aluminium)	Glin (Aluminium)	µgAl/l	200	52±14	24±6	57±6	SPEŁNIA
9	Żelazo	Żelazo	µgFe/l	200	14±4	46±12	25±10	SPEŁNIA
Parametry mikrobiologiczne								
			Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody pobranej ⁴⁾		Niepubliczne Przedszkole Motylek Mysłowice, ul. Towarowa 1	Piekarnia "Wagstyl" Mysłowice, ul. PCK 249	Studnia MYS 49 Katowice, ul. Wiosny Ludów	
			Objętość próbki [ml]	Liczba mikroorganizmów [jtk]				
10	Escherichia coli	Escherichia coli	100	0	0	0	0	SPEŁNIA
11	Enterokoki	Enterokoki	100	0	0	0	0	SPEŁNIA
12	Bakterie grupy coli	Bakterie grupy coli	100	0 ¹⁾	0	0	0	SPEŁNIA
13	Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2°C po 72 h	Ogólna liczba mikroorganizmów 22±2°C po 72 h	100	Objaśnienia ²⁾	nie wykryto	nie wykryto	4	SPEŁNIA
Pozostałe parametry								
14		Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	100	0 ³⁾				
15		Azotyny	mg/l	0,5 ¹⁴⁾				
16		Jon amonu	mg/l	0,5				
17		Antymon	µg/l	5				
18		Arsen	µg/l	10				
19		Azotany	mg/l	50 ¹⁴⁾				
20		Benzen	µg/l	1				
21		Benzo(a)piren	µg/l	0,01				
22		Bor	mg/l	1				
23		Bromiany	µg/l	10 ¹⁵⁾				
24		Chrom	µg/l	50				
25		Cyjanki	µg/l	50				
26		1,2-dichloroetan	µg/l	3				
27		Fluorki	mg/l	1,5				
28		Kadm	µg/l	5				
29		Miedź	mg/l	2 ^{16) i 17)}				
30		Nikiel	µg/l	20 ¹⁶⁾				
31		Ołów	µg/l	10 ¹⁶⁾				
32		Pestycydy	µg/l	0,1 ^{18) i 19)}				
33		Σ Pestycydów	µg/l	0,5 ^{18) i 20)}				
34		Rtęć	µg/l	1,0				
35		Selen	µg/l	10				
36		Σ Trichloroetanu i tetrachloroetanu	µg/l	10				
37		Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	µg/l	0,1 ²¹⁾				
38		Σ THM	µg/l	100 ^{15) i 22)}				
39		Chlorki	mg/l	250 ⁶⁾				
40		Mangan	µg/l	50				
42		Siarczany	mg/l	250 ⁶⁾				
43		Sód	mg/l	200				
44		Utlenialność z KMnO4	mg/l O ₂	5 ¹¹⁾				
45		Bromodichlorometan	mg/l	0,015 ¹²⁾				
46		Chloraminy	mg/l	0,5 ¹²⁾				
47		Trichlorometan (chloroform) ¹²⁾	mg/l	0,03				
48		Magnez	mg/l	7-125 ²³⁾				
49		Twardość	mg/l	60-500 ²⁴⁾				

W powyższej tabeli w kolumnie "dopuszczalne wartości" przedstawiono wartości jakim powinna odpowiadać woda przeznaczona do spożycia przez ludzi według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. (poz.2294) w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, natomiast "ocena wyniku" zawiera ocenę wyniku do w/w Rozporządzenia.

Objaśnienia:

- 1) Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E.coli i enterokoki w związku z § 21 ust. 4 rozporządzenia.
- 2) Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:– 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej, – 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta.
- 3) Należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć powierzchniowych i mieszanych, a w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości należy zbadać, czy nie ma zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z obecności innych mikroorganizmów chorobotwórczych, np. Cryptosporidium.
- 4) W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.
- 5) Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta – do 15 mg Pt/l.
- 6) Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.
- 7) W przypadku uzdatniania wody powierzchniowej należy dążyć do osiągnięcia wartości parametrycznej nieprzekraczającej 1,0 NTU (nefelometrycznych jednostek mętności) w wodzie po uzdatnieniu.
- 8) Nie musi być oznaczany dla produkcji wody mniejszych niż 10 000 m³ dziennie.
- 9) W odniesieniu do wody niegazowanej rozlewanej do butelek lub pojemników wartość minimalna może zostać obniżona do 4,5 jednostek pH. Dla wody rozlewanej do butelek lub pojemników z natury bogatej w ditlenek węgla lub sztucznie wzbogaconej ditlenkiem węgla wartość minimalna może być niższa.
- 11) Nie musi być oznaczany, jeżeli badane jest OWO
- 12) W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami.
- 13) Dopuszczalne stężenie wolnego chloru w zbiorniku magazynującym wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego wynosi 0,3–0,5 mg/l.
- 14) Warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów (NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l
- 15) W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości.
- 16) Wartość stosuje się do próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi otrzymanej odpowiednią metodą pobierania próbek z kranu oraz pobranej w taki sposób, by była reprezentatywna dla średniej tygodniowej spożywanej przez konsumentów, z uwzględnieniem okresowych krótkotrwałych wzrostów stężeń
- 17) Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.
- 18) Termin pestycydy obejmuje organiczne insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji. Należy oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać w danej strefie zaopatrzenia w wodę.
- 19) Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru wartość parametryczna wynosi 0,030 µg/l
- 20) Σ pestycydów oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu
- 21) Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, nenzo(hgi)perylen, indeno(1,2,3-cd)piren
- 22) Trihalometany- ogółem ΣTHM) wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromofc
- 23) Nie więcej niż 30 mg/l magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l. Przy niższej zawartości siarczanów, dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l, wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełnienia minimalnej zawartości podanej w niniejszym załączniku przez przedsiębiorstwo wod. kan.
- 24) W przeliczeniu na węglan wapnia, wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania, przez przedsiębiorstwo wod.kanal. minimalnej zawartości.