



**Informacja Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chorzowie o jakości wody wodociągowej
w IV kwartale 2013 roku.
CHORZÓW MURCKI**

TWARDOSĆ WODY

Strefa zasilania	MURCKI
	średnia
Jednostka	
mg/l CaCO ₃	110
mmol/l	1,10
mval/l	2,2
Stopnie niemieckie °N	6,2
Stopnie angielskie °A	7,7
Stopnie francuskie °F	11

Skala opisowa twardości wody¹

Woda	Twardość ogólna			
	mg/l CaCO ₃	mmol/l	mval/l	stopnie niemieckie
Bardzo miękka	<75	<0,75	<1,5	<4,2
Miękka	75-150	0,75÷1,5	1,5÷3,0	4,2÷8,4
Średnio twarda	150-300	1,5÷3,0	3,0÷6,0	8,4÷16,8
Twarda	300-500	3,0÷5,0	6,0÷10,0	16,8÷28,0
Bardzo twarda	>500	>5,0	>10,0	>28

¹ Z. Pazdro, B. Kozerski "Hydrogeologia ogólna" Warszawa 1990

POZOSTAŁE PARAMETRY

Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	CHORZÓW MURCKI	Najwyższa dopuszczalna wartość	
		średnia	Polska ²	Unia Europejska ³
Temperatura	°C	6,0	-	-
Zapach	-	brak zapachu	akceptowalny	akceptowalny
Barwa	mg/l Pt	5	akceptowalna	akceptowalna
Mętność	NTU	0,15	1	akceptowalna
pH	-	7,41	6,5-9,5	6,5-9,5
Przewodność elektryczna właściwa (w temp.25°C)	µS/cm	238	2500	2500 w 20°C
Mangan	mg/l	<0,02	0,050	0,050
Amonowy jon (amoniak)	mg/l NH ₄	<0,06	0,50	0,50
Żelazo ogólne	mg/l	0,059	0,200	0,200
Escherichia coli	jtk/100 ml	<1	0	0 jtk w 250 ml
Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	<1	0	0 jtk w 250 ml
Bakterie grupy coli	jtk/100 ml	<1	0	0
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.36±2°C po 48 h	jtk/1 ml	<1	-	-
Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22±2°C po 72 h	jtk/1 ml	<1	bez nieprawidłowych zmian	bez nieprawidłowych zmian
Clostridium perfringens (łącznie ze sporami)	jtk/100 ml	<1	0	0
Chlor wolny	mg/l	<0,05	0,3	-
Chlorki	mg/l	10,7	250	250
Azotany	mg/l NO ₃	2,97	50	50
Azotyny	mg/l NO ₂	<0,025	0,50	0,50
Siarczany	mg/l	29,2	250	250
Srebro	mg/l	<0,005	0,010	-
Glin	mg/l	<0,01	0,200	0,200
Arsen	mg/l	<0,001	0,010	0,010

Bor	mg/l	<0,1	1,0	1,0
Kadm	mg/l	<0,001	0,005	0,005
Chrom	mg/l	<0,005	0,050	0,050
Miedź	mg/l	<0,01	2,0	2,0
Rtęć	mg/l	<0,001	0,001	0,001
Magnez	mg/l	3,98	125	-
Sód	mg/l	9,54	200	200
Nikiel	mg/l	<0,002	0,020	0,020
Ołów	mg/l	<0,01	0,025	0,010
Antymon	mg/l	<0,001	0,005	0,005
Selen	mg/l	<0,005	0,010	0,010
Akryloamid (P)	µg/l	<0,040	0,10	0,10
Benzo(a)piren (P)	µg/l	<0,003	0,010	0,010
Benzen (P)	µg/l	<1,0	1,0	1,0
Bromiany (P)	µg/l	<2,0	10	-
Chlorek winylu (P)	µg/l	<0,25	0,50	0,50
Cyjanki ogólne (P)	µg/l	<5	50	50
1,2-dichloroetan (P)	µg/l	<1,0	3,0	3,0
Epichlorohydryna (P)	µg/l	<0,060	0,10	0,10
Fluorki (P)	mg/l	<0,10	1,5	1,5
Suma pestycydów (P)	µg/l	<0,050	0,50	0,50
Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu (P)	µg/l	<1,0	10	10
Suma WWA (P)	µg/l	<0,006	0,10	0,10
Suma THM (P)	µg/l	8,7	100	100
Ogólny węgiel organiczny (P)	mg/l	1,64	5,0	bez nieprawidłowych zmian
Dichlorobromometan (P)	µg/l	2,3	15	-
Formaldehyd (P)	mg/l	<0,020	0,050	-
Ftalan dibutyłu (P)	mg/l	<0,010	0,020	-
Tetrachlorometan (P)	µg/l	<1,0	2	-
Suma trichlorobenzenów (P)	µg/l	<0,10	20	-
2,4,6-trichlorofenol (P)	µg/l	<0,10	200	-
Trichlorometan / Chloroform (P)	µg/l	5,1	30	-

² Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r.(Dz.U. Nr 61/07 poz. 417) z późniejszymi zmianami

³ wg Dyrektywy Unii Europejskiej nr 98/83/EEC z dnia 03.11.1998r. o jakości wody przeznaczonej do spożycia

Wynik <1 interpretować jako: mikroorganizmy są nieobecne w badanej próbce (0)

(P)- oznacza badanie wykonane przez Podwykonawcę- OBIKŚ Sp. z o.o. Katowice AB 213