

NL.032.0006.2015

NL/0000152/15

Oryginał

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
 Okręgu Częstochowskiego S.A.  
 w Częstochowie  
 CENTRALNE LABORATORIUM  
 BADANIA WODY I ŚCIEKÓW  
 42-202 Częstochowa, ul. Jaskrowska 14/20  
 tel. 034/ 377 31 40 -3-

Urząd Miasta Częstochowy  
 ul.Śląska 11/13  
 42-200 Częstochowa

Inżynier Miejski - mgr inż. Bożena Herbuś  
 e-mail: amyga@czestochowa.um.gov.pl

### JAKOŚĆ WODY DO PICIA

dostarczanej z ujęć PWiK OCz. S.A. odbiorcom z terenu Częstochowy w I kwartale 2015r

### Woda podawana do sieci z ujęć i studni

Lp.	Parametry i wskaźniki	Wartości normatywne wg. RMZ z dn.29.03.2007 ze zmianami z dn.20.04.2010r	Wierzchowsko - st.pomp	Mirów - st.pomp	Łobodno - st.pomp	Olsztyn - st.pomp	Ujęcie Wielki Bór - woda do sieci
<b>WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE</b>							
1	Obecność i liczba (NPL)* bakterii Escherichia coli [ jtk/100ml ]	0	0	0	0	0	0
2	Obecność i liczba (NPL)* bakterii grupy coli [ jtk/100ml ]	0	0	0	0	0	0
3	Obecność i liczba enterokoków [ jtk/100ml ]	0	0	0	0	0	0
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.36±2 °C po 44±4h [ jtk/ml ]	nie normowana	2	2	1	3	2
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22±2 °C po 68±4h [ jtk/ml ]	bez nieprawidłowych zmian	1	3	2	3	2
<b>WSKAŹNIKI CHEMICZNE - zakres analizy podstawowej</b>							
1	Jon amonowy [mg/l]	0,5	< 0,05 granica oznaczalności 0,05				
2	Azotyny [mg/l]	0,1	< 0,018 granica oznaczalności 0,018				
3	Azotany [mg/l]	50	35,1	18,2	42,9	24,4	45,9
4	Chlorki [mg/l]	250	31,6	12,5	21,3	11,3	26,7
5	Fluorki [mg/l]	1,5	< 0,20 granica oznaczalności 0,20				
6	Mangan [µg/l]	50	< 10 granica oznaczalności 10				
7	Twardość ogólna [mg/l CaCO <sub>3</sub> ]	60-500	218	174	239	173	191
8	Żelazo ogólne [µg/l]	200	41	52	<40 gr. oznacz. 40	41	43
9	Indeks nadmanganianowy [mg/l]	5	< 0,50 granica oznaczalności 0,50				
<b>WSKAŹNIKI FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE</b>							
1	Barwa [mg/l Pt]	akceptowalna	< 5 granica oznaczalności 5				
2	Mętność [NTU]	1	0,41	0,67	0,38	0,47	0,48
3	Zapach	akceptowalny	Z3S(O <sub>3</sub> ) specyficzny ozonu w stopniu 3	Z2S(O <sub>3</sub> ) specyficzny ozonu w stopniu 2	Z2S (Cl <sub>2</sub> ) specyficzny chloru w stopniu 2	Z2S (Cl <sub>2</sub> ) specyficzny chloru w stopniu 2	Z1S (Cl <sub>2</sub> ) specyficzny chloru w stopniu1
4	pH	6,5-9,5	7,7	7,7	7,6	7,8	7,7
5	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C [µS/cm]	2500	481	349	476	350	442

\*NPL - najbardziej prawdopodobna liczba jednostek tworzących kolonie (jtk)

Kierownik  
 Centralnego Laboratorium  
 Badania Wody i Ścieków  
 mgr Bożena Szymaniec