

NL.0362-0004/14

NL/000196/14

Oryginał

Urząd Miasta Częstochowy

ul.Śląska 11/13

42-200 Częstochowa

Inżynier Miejski - mgr inż. Bożena Herbuś

e-mail: amyga@czestochowa.um.gov.pl

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-

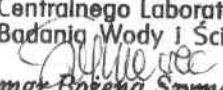
JAKOŚĆ WODY DO PICIA

dostarczanej z ujęć PWiK OCz. S.A. odbiorcom z terenu Częstochowy w II kwartale 2014r

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	Wierchowisko - st.pomp	Mirów - st.pomp	Łobodno - st.pomp	Olsztyn - st.pomp	Ujęcie Wielki Bór - woda do sieci
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE							
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	2	4	2
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22±2 °C po 68±4h [jtk/ml]	bez nieprawidłowych zmian	3	3	2	4	5
WSKAŹNIKI CHEMICZNE - zakres analizy podstawowej							
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	35,7	19,3	42,9	22,7	44,6
4	Chlorki [mg/l]	250	31,5	18,7	21,5	11,3	26,8
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 ₃]	60-500	209	184	229	163	211
8	Żelazo ogólne [µg/l]	200	<40 gr. oznacz. 40	42	<40 gr. oznacz. 40	45	42
9	Indeks nadmanganianowy [mg/l]	5	< 0,50 granica oznaczalności 0,50				
WSKAŹNIKI FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE							
1	Barwa [mg/l Pt]	akceptowalna	< 5 granica oznaczalności 5				
2	Mętność [NTU]	1	0,44	0,42	0,38	0,52	0,50
3	Zapach	akceptowalny	Z2S(O ₃) specyficzny ozonu w stopniu 3	Z2S(O ₃) specyficzny ozonu w stopniu 2	Z2S(Cl ₂) specyficzny chloru w stopniu 2	Z2S(Cl ₂) specyficzny chloru w stopniu 2	Z1R roślinny w stopniu 1
4	pH	6,5-9,5	7,7	7,7	7,7	7,8	7,8
5	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C [µS/cm]	2500	486	396	483	342	459

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

Kierownik
 Centralnego Laboratorium
 Badania Wody i Ścieków

 mgr Bożena Szymaniec