

NL.032.0006.2016

NL/0000138/16

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

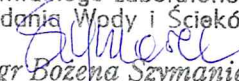
JAKOŚĆ WODY DO PICIA

dostarczanej z ujęć PWiK OCz. S.A. odbiorcom z terenu Częstochowy w I kwartale 2016r

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	Wierzchowisko - 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°C [jtk/ml]	nie normowana	1	1	1	1	1
5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp.22°C [jtk/ml]	bez nieprawidłowych zmian	3	3	5	1	3
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	35,0	19,1	43,0	23,8	45,8
4	Chlorki [mg/l]	250	32,0	17,0	20,0	11,1	26,3
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	211	196	220	175	191
8	Żelazo ogólne [µg/l]	200	41	46	41	41	49
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	0,43	0,52	0,46	0,43	0,52
3	Zapach	akceptowalny	Z1S(O ₃) specyficzny ozonu w stopniu 1	Z2S(O ₃) specyficzny ozonu w stopniu 3	Z2S (Cl ₂) specyficzny chloru w stopniu 2	Z2S (Cl ₂) specyficzny chloru w stopniu 2	Z1S (Cl ₂) specyficzny chloru w stopniu 1
4	pH	6,5-9,5	7,7	7,7	7,6	7,8	7,8
5	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C [µS/cm]	2500	481	381	469	348	439

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

Kierownik
 Centralnego Laboratorium
 Badania Wody i Ścieków

 mgr Bożena Szymaniec