

***KOMUNIKAT
O JAKOŚCI WODY W SYSTEMIE WODOCIĄGOWYM
MIEJSKICH WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W KOSZALINIE ZA DRUGIE PÓŁROCZE 2008***

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzanie ścieków



W ramach nadzoru nad jakością wody, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007 r. „ w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ” prowadzona jest w Miejskich Wodociągach i Kanalizacji bieżąca wewnętrzna kontrola jakości wody, na którą składa się proces poboru



próbek wody, oznaczania parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych oraz analiza danych celem oceny ich zgodności z obowiązującymi wymaganiami prawnymi. Laboratorium Badania Wody i Ścieków poprzez rutynową regularną kontrolę jakości wody ma za zadanie potwierdzenie, że ujmowanie, uzdatnianie i przesył wody poprzez system zaopatrzenia w wodę spełnia wymagania wynikające z przepisów prawa.

Równolegle, bieżący nadzór nad jakością wody sprawują organa Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej, których orzeczenia nie kwestionowały tego, że jakość wody dostarczana odbiorcom spełnia wymagania jakościowe określone przepisami prawa.

W drugim półroczu 2008 roku przeprowadzono łącznie 1113 analiz jakości wody w koszalińskim systemie zaopatrzenia w wodę.

Zgodnie z analizą wyników badań, niektóre zestawiono w załączonych tabelach, informujemy, że woda dostarczana naszym Klientom spełnia wymagania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.



Tabela nr 1
 Jakość wody z ujęć mostowskiego i koszalińskiego w II półroczu 2008r.

| Parametr | Parametry wody podawane do koszalińskiego systemu dystrybucji | | Polska Norma |
|---|---|---------------------------------------|--------------|
| | Woda z ujęcia w Koszalinie /uzdatniona/ | Woda z ujęcia w Mostowie /uzdatniona/ | |
| Odczyn pH | 7,35 | 7,67 | 6,5 – 9,5 |
| Barwa mg Pt/dm ³ | 5 | 5 | 15 |
| Przewodność w 25 °C μS/cm | 842 | 312 | 2500 |
| Żelazo mg Fe/dm ³ | <0,020 | <0,020 | 0,200 |
| Mangan mg Mn/dm ³ | <0,020 | <0,020 | 0,050 |
| Amonowy jon mg NH ₄ ⁺ /dm ³ | 0,094 | 0,078 | 0,50 |
| Azotany mg NO ₃ ⁻ /dm ³ | 0,456 | <0,44 | 50* |
| Azotyny mg NO ₂ ⁻ /dm ³ | < 0,01 | < 0,01 | 0,10* |

*Należy spełnić warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/3 ≤ 1

W Załączniku nr 1 w tabeli nr 2 przedstawione są wyniki badań wody u koszalińskich odbiorców w II półroczu 2008r.

KIEROWNIK LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
Janina Stemporowska

Załącznik nr 1

Tabela nr 2
Jakość wody na poszczególnych ulicach w II półroczu 2008r.

| Parametr | Góra Chełmska | Bojowników o Wolność i Demokrację | Morska | Topolowa | Rodła | Polska Norma |
|---|---------------|---|---------|----------|---------|--------------|
| Odczyn pH | 7,67 | 7,78 | 7,68 | 7,40 | 7,53 | 6,5 – 9,5 |
| Przewodność w 25 °C μS/cm | 600 | 344 | 388 | 492 | 634 | 2500 |
| Twardość mg CaCO ₃ /dm ³ | 315 | 135 | 146 | 154 | 309 | 60-500 |
| Żelazo mg Fe/dm ³ | <0,020 | 0,021 | <0,020 | <0,020 | <0,020 | 0,200 |
| Mangan mg Mn/dm ³ | 0,022 | <0,020 | < 0,020 | < 0,020 | < 0,020 | 0,050 |
| Amonowy jon mg NH ₄ ⁺ /dm ³ | 0,075 | 0,140 | 0,068 | 0,066 | 0,079 | 0,50 |
| Azotany mg NO ₃ ⁻ /dm ³ | 0,736 | 0,612 | 0,461 | 0,518 | 0,670 | 50* |
| Azotyny mg NO ₂ ⁻ /dm ³ | < 0,01 | < 0,01 | 0,03 | 0,028 | < 0,01 | 0,50* |

*Należy spełnić warunek: [azotany]/50 + [azotyny]/3 ≤ 1

KIEROWNIK LABORATORIUM BADANIA WODY I ŚCIEKÓW
Janina Stemporowska