



ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań, tel. 61 835-91-00, fax 61 835-90-12; www.aquanet.pl, e-mail: marketing@aquanet.pl

Na podstawie wyników badań próbek wody produkowanej w IV kwartale 2016 roku, AQUANET Spółka Akcyjna informuje :

JAKOŚĆ WODY DO PICIA ZE STACJI UZDATNIANIA AQUANET S.A. W ODNIESIENIU DO PRZEPISÓW POLSKICH I UNII EUROPEJSKIEJ (wartości średnie podstawowych parametrów).

| Lp. | Parametry | Jednostka | Normy | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|------------|--------|--|--|
| | | | Mosina | Polska z dnia 13.11.2015 r. - Dz.U. 2015, Poz. 1989 | Unii Europejskiej z dnia 3.11.1998 r. - 98/83/EC |
| Parametry mikrobiologiczne : | | | | | |
| 1. | Bakterie grupy coli typu kałowego | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Bakterie grupy coli | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| Parametry fizyczno-chemiczne : | | | | | |
| 1. | Arsen | mg/l | n.b. | 0,010 | 0,010 |
| 2. | Azotany | mg/l | 2,2 | 50 | 50 |
| 3. | Barwa | mg/l | 2,5 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 4. | Cyjanki | mg/l | <0,005 | 0,050 | 0,050 |
| 5. | Cynk | mg/l | 0,015 | Nienormowany | Nienormowany |
| 6. | Fluorki | mg/l | 0,25 | 1,5 | 1,5 |
| 7. | Magnez | mg/l | 12 | 30 - 125* | Nienormowany |
| 8. | Miedź | mg/l | 0,009 | 2,0 | 2,0 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|------|----------------|------------------------|--------------|
| 9. | Ołów | mg/l | <0,001 | 0,010 | 0,010 |
| 10. | Odczyn (pH) | | 7,4 | 6,5 - 9,5 | 6,5 - 9,5 |
| 11. | Rtęć | mg/l | n.b. | 0,001 | 0,001 |
| 12. | Siarczany | mg/l | 160,0 | 250 | 250 |
| 13. | Twardość ogólna CaCO ₃ | mg/l | 330 (18 dH) | 60 - 500 (3 - 28 dH)** | Nienormowany |
| 14. | Wapń | mg/l | 110 | Nienormowany | Nienormowany |
| 15. | Żelazo | mg/l | <0,040 | 0,200 | 0,200 |

* nie więcej niż 30 mg/l, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l; przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l; wartość zalecana ze względów zdrowotnych

** wartość zalecana ze względów zdrowotnych

Biorąc pod uwagę powyższe wyniki badań próbek wody na Stacji Uzdatniania Wody Mosina stwierdza się, że woda pitna tam produkowana spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 13.11.2015 roku, dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2015, Poz. 1989) i Dyrektywy