



Nowe Miasto Lubawskie 28.06.2010r.

HK. 0946/27/2/10

Ocena Jakości Wody z wodociągu publicznego w Mszanowie

Na podstawie § 14 ust. 1 pkt. 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61, poz.417; zm.: Dz.U.2010 Nr 72, poz. 466), po przeprowadzonej kontroli jakości wody pobranej z wodociągu publicznego w Mszanowie opisanej w protokole nr 0946-27/1/10 z dnia 24.05.2010 r.

kod próbki – 236, sprawozdanie laboratoryjne nr 4923/236/NML/MP/2010 z dnia 28.05.2010 r.
kod próbki – 194w, sprawozdanie laboratoryjne nr L/OBŻ-4923/194w/2010 z dnia 31.05.2010 r.
kod próbki – 394, sprawozdanie laboratoryjne nr L/OBW-4923/394/2010 z dnia 28.05.2010 r.
kod próbki – 655/S/10, sprawozdanie laboratoryjne nr L.HK-531-456/S/10 z dnia 04.06.2010 r.
kod próbki – 1102, sprawozdanie laboratoryjne nr LBŚiŻ/OBW-4923/1102/2010 z dnia 21.06.2010 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim stwierdza przydatność wody do spożycia

Woda w próbkach zbadanych w laboratorium PSSE w Iławie, WSSE w Olsztynie, WSSE w Bydgoszczy opisanych jak wyżej, w zakresie zbadanych parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych w sprawozdaniach odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 1 – lp. 1A,2A, nr 2 – lp. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, nr 3 – lp.1A, 2A, 3A, 1B, 2B, 3B,5B, 6B, 8B, 9B, 10B, 11B, 12B, 13B, 14B, 15B, nr 4 – lp. 14, do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.Nr 61, poz.417; zm.: Dz.U.2010 Nr 72, poz. 466).

W załączeniu :

- sprawozdanie lab.
nr 4923/236/NML/MP/2010
nr L/OBŻ-4923/194w/2010
nr L/OBW-4923/394/2010
nr L.HK-531-456/S/10
nr LBŚiŻ/OBW-4923/1102/2010

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Nowym Mieście Lubawskim
mgr inż. Ewa Pielak

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowe Miasto Lubawskie
2. Gospodarstwo Pomocnicze
przy Urzędzie Gminy
Nowe Miasto Lub. z/s w Mszanowie
3. a/a