



OŚ.0003.57.2016

Mosina, 13 października 2016

Pani

**Małgorzata Kaptur**Przewodnicząca Rady Miejskiej  
w Mosinie  
/w miejscu/

*Małgorzata Kaptur*

Odpowiadając na wniosek Komisji Porządku Publicznego i Bezpieczeństwa Rady Miejskiej w Mosinie z dnia 3 października 2016 r., znak: **BR.00125.22.2016**, dotyczący udostępnienia protokołów po kontroli na terenie działek w Dymaczewie Nowym (tzw. „dzika zabudowa”), Burmistrz Gminy Mosina, stwierdza co następuje.

Celem weryfikacji sposobu gospodarowania nieczystościami ciekłymi na terenie działek w Dymaczewie Nowym Burmistrz Gminy Mosina wystąpił do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu z wnioskiem o przeprowadzenie analiz mikrobiologicznych wody w zbiorniku wodnym, zlokalizowanym w bez pośrednim sąsiedztwie „dzikiej zabudowy” (jezioro Dymaczewskie) oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Poznaniu o przeprowadzenie analizy mikrobiologicznej gleby.

Na podstawie informacji otrzymanej z Laboratorium Badania Wody i Gleby Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu, wyniki analizy mikrobiologicznej pobranej próbki wody nie wskazują na występowanie parametrów mogących świadczyć o zanieczyszczeniu wody ściekami bytowymi (sprawozdanie z badań w załączeniu).

Jednocześnie, Burmistrz Gminy Mosina uprzejmie informuję, iż oczekuje na przeprowadzenie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu analiz gleby na zawartość następujących parametrów: *Escherichia coli* oraz *Enterokoki*. O wynikach analiz Komisja Porządku Publicznego i Bezpieczeństwa zostanie poinformowana odrębnym pismem.

*z powierzeniem*  
Z up. Burmistrza  
*Przemysław Mielich*  
Przewodnicząca Rady Miejskiej

Załącznik: Sprawozdanie z badań nr „D”/762/1424/2016.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Pan Ryszard Rybicki, Przewodniczący Komisji Porządku Publicznego i Bezpieczeństwa Radny Rady Miejskiej w Mosinie, /w miejscu/
3. Sekretarz Gminy,
4. a/a.

Sprawę prowadzi: Dominika Grząślewicz-Gabler, Kierownik Referatu Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, tel. 61-8109-545.



AB 438

## LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej 61 – 705 Poznań ul. Noskowskiego 21  
tel. 61 8544-826, 61 8544-829 fax. 61 8544-829 e-mail lbwig@wssepoznan.pl

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr „D” / 762 / 1424 / 2016

Nazwa i adres zleceniodawcy : **GMINA MOSINA**

62 – 050 Mosina, ul. 20 Października 1 – zlec. z dnia 02.09.2016 r.

Próbki pobrano i dostarczone przez : *Próbkobiorcę LBWiG*

Nr rejestru próbek : „D”/762/1424/2016

Identyfikacja metody poboru próbek : PN-EN ISO 19458: 2007 Q

Data pobrania : 07.09.2016 r.

Rodzaj próbki : *woda z kąpieliska*

Data dostarczenia : 07.09.2016 r.

Miejsce pobrania : Jezioro Dymaczewskie – Dymaczewo Nowe, ul. Wczasowa  
- lewa strona kąpieliska przy przystani

Data zakończenia analiz : 10.09.2016 r.

Stan próbek : **dobry**

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej *1)	Jednostka	Wynik	Granica przedziału wyniku *2)	Dopuszczalne zakresy wartości
1	Zakwity sinic (smugi, kożuch, piana)	Ocena wizualna przy pobieraniu próbek	-	brak	-	brak
2	Zanieczyszczenia : materiały smoliste, szkło, tworzywa sztuczne, guma oraz inne odpady	Ocena wizualna przy pobieraniu próbek	-	brak	-	brak
3	<i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-3: 2002 Q	NPL / 100 ml	15	-	≤ 1000
4	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2: 2004 Q	jtk / 100 ml	16	-	≤ 400

#### Ocena

W zakresie przebadanych parametrów mikrobiologicznych w próbce – jakość wody spełnia wymagania określone w załączniku Nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. 2011 r. Nr 86, poz. 478 z późn. zm.).

12.09.2016 r.

.....  
Data sporządzenia sprawozdania

KIEROWNIK  
PRACOWNI MIKROBIOLOGII  
LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

.....  
*mgr. Teresa Trybus*.....  
Podpis osoby autoryzującej  
w zakresie badań mikrobiologicznych

- koniec sprawozdania -

\*1) – Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. z 2011r. Nr 86, poz. 478 z późn. zm.).

\*2) – Granice przedziału wyników mikrobiologicznych są podawane dla metod akredytowanych i gdy granica przedziału wyniku obejmuje wartość NDS-u. Granica przedziału wyniku wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej dla przedziału ufności 95 % i k=2.

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody LBWiG w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438 w zakresie metod badawczych oznakowanych literką Q. Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań wykonane metodami akredytowanymi i nie akredytowanymi.