

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie art. 1 ust. 1, ust. 5 i art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1261); w związku z art. 43 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z dnia 23.08.2017 r.) oraz § 7 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1602 z dnia 03.10.2016 r.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu

orzeka

o przydatności wody do kąpielii

w miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii:

zbiornik wodny Zalew w Jastrzębiu.

UZASADNIENIE

Na podstawie sprawozdania z badań próbki wody powierzchniowej: Nr 18/K/S z dnia 03.08.2018 r., przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody miejsca wykorzystywanego do kąpielii zbiornik wodny Zalew w Jastrzębiu, wykonanych przez: Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Radomiu, ul. gen. Okulickiego 9D, 26-601 Radom, zleconych przez organizatora: Gmina Jastrząb, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu dokonał bieżącej oceny jakości wody.

Wyniki wskazują, że woda w zbiorniku wodnym zalew w Jastrzębiu odpowiada warunkom określonym w § 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpielii, tj. spełnia wymagania higieniczno-sanitarne oraz metody referencyjne badań wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii określone w załączniku nr 1 ww. Rozporządzenia.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu przypomina o obowiązku Organizatora: badania jakości wody wykonuje się każdorazowo w przypadku wzrokowego stwierdzenia zanieczyszczeń niekorzystnie wpływających na jakość wody i mogących stanowić zagrożenie zdrowotne dla kąpiących się osób.


**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SZYDŁOWCU**
Elżbieta Pawlak