



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W BRODNICY**

87-300 Brodnica, ul. Żwirki i Wigury 1 e-mail: psse.brodnica@pis.gov.pl
www.pssebrodnica.pl
tel./ fax (56) 69 74 974, (56) 49 84 447, (56) 69 74 874

Handwritten: 4/2-1-2020
Stamp: Urząd Miasta i Gminy Gorzno
2020-08-26
Nr 3263

N.HK-5224-2-5-4/7079/20

Brodnica, dnia 24.08.2020 r.

**Ocena bieżąca jakości wody w kąpielisku
nad Jeziorem Górznieńskim przy ul. Leśnej 24 w Górznie.**

Na podstawie art. 1 pkt 5, art. 4 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59 z późn. zm.), art. 344 ust. 1 pkt 1a, ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), § 4 ust. 1 pkt 1a i załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (Dz. U. z 2019 r. poz. 255) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy analizując niżej wymienione sprawozdanie z badania laboratoryjnego próbki wody pobranej w kąpielisku nad Jeziorem Górznieńskim przy ul. Leśnej 24 w Górznie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody

Nr próbki	Identyfikator PPPW	Data poboru próbki	Miejsce poboru próbki	Nr sprawozdania
W-2378-20	0402PPPPW0277	19.08.2020 r.	Kąpielisko nad Jeziorem Górznieńskim przy ul. Leśnej 24 w Górznie, pomost	2543/2020

stwierdza

przydatność wody do kąpeli w kąpielisku nad Jeziorem Górznieńskim przy ul. Leśnej 24 w Górznie.

Uzasadnienie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brodnicy sprawuje nadzór sanitarny nad kąpieliskiem nad Jeziorem Górznieńskim przy ul. Leśnej 24 w Górznie mając na względzie bezpieczeństwo sanitarne osób kąpiących się.

Organizator kąpieliska przedstawił wynik badania wody Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Brodnicy. Badanie wody z ww. kąpieliska wykonało Laboratorium Badawcze ANCHEM, ul. Korczaka 2 w Brodnicy zgodnie z metodami referencyjnymi.

Zakres badania wody obejmował badania mikrobiologiczne i wizualną kontrolę obecności zanieczyszczeń. W ramach badania mikrobiologicznego oznaczono w 100 ml wody: liczbę bakterii Escherichia coli oraz liczbę paciorkowców kałowych. Nie stwierdzono obecności zanieczyszczeń.