



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W TORUNIU**

87-100 Toruń, ul. Szosa Bydgoska 1 tel.
/ fax 56 62 222 47 centrala: 56 62
250 29 56 62 233 12 e-mail
psse.torun@pis.gov.pl
www.torun.psse.gov.pl

Toruń, dnia 23.06.2020 r.

N.HK.5224.2.9.7.2020

**Wójt
Gminy Lubicz ul.
Toruńska 21 87-
162 Lubicz e-
mail:
osw@lubicz.pl**

Ocena bieżąca jakości wody do kąpielii w kąpielisku na Jeziorze Józefowo w Józefowie gm. Lubicz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu działając na podstawie art. 41 ust. 2 i 3 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 310), w związku z § 4 ust. 1 pkt. 1) a) rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpielii (Dz. U. z 2019 r., poz. 255), stwierdza, że jakość wody, pobranej w dniu 17 czerwca 2020 r., **spełnia wymagania, jakim powinna odpowiadać woda w kąpielisku i jest przydatna do kąpielii** (Sprawozdanie z badań Nr 188/N/HK/2020 z dnia 22.06.2020 r.).

Załącznik 1 - Sprawozdanie z badań Nr 188/N/HK/2020

Otrzymują:

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Toruniu

1. Adresat
2. a/a AD



POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
>v TORUNIU

AB 583

ul. Szosa Bydgoska 1, 87-100 Toruń tel. (56) 622 50
29, 622 33 12, 658 62 56; fax (56) 62 222 47 e-mail
[:psse.torun@pis.gov.pl](mailto:psse.torun@pis.gov.pl) www.torun.psse.gov.pl

Strona 1/1
Toruń, dnia 22.06.2020 r.

Sprawozdanie z badania próbki Nr 188/N/HK/2020

Zleceniodawca: PPIS Toruń ¹

Podstawa wykonania badania: protokół przekazania próbek Nr N.11K/25/TOR/2020 z dnia 17.06.2020 r. ^{3>} Miejsce pobrania próbek: Kąpielisko nad Jeziorem Józefowo w Józefowie gm. Lubicz ²⁾ Punkt pobrania: 0463PPPW1069 ³⁾

Nr próbki/ rodzaj próbki: 188/N/HK/2020 / próbka jednorazowa Nr próbki klienta: 92/TOR/20 ³⁾ Obiekt badany: kąpielisko

Metoda pobrania zgodnie z instrukcją I-NIIK-01 wyd. VI z dnia 01.06.2018 r. ^{3>} Status metody poboru próbek: NA Warunki środowiskowe podczas poboru próbki mające wpływ na wyniki badań: nie podano Próbkobiorca: pracownik PSSE w Toruniu - Anna Dorociak ¹¹ Transportujący próbkę: pracownik PSSE w Toruniu - Anna Dorociak ^M Osoba obecna przy poborze ze strony Zlecniodawcy: nie podano Stan próbki w chwili przyjęcia do badań: próbka prawidłowa

Data pobrania/ dostarczenia próbki do badań: 17.06.2020 r. godz. 10:45 ³⁾ / 17.06.2020 r. godz. 12:00

Data przyjęcia próbki do badań: 17.06.2020 r. godz. 12:00

Data rozpoczęcia/data zakończenia badania: 17.06.2020 r. / 20.06.2020 r.

Cel badania: Spełnienie wymagań jakości wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli w zakresie cech badanych w stosunku do dopuszczalnych wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 (DzU z 2019r. poz. 255). Data sporządzenia sprawozdania: 22.06.2020 r.
Sprawozdanie sporządził/a: Marzena Brzezińska

Lp.	badana cecha	metoda badania	jednostka miary	wynik badania	KIEROWNIK	wartość parametryczna ¹
1.	Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli Metoda NPL	PN-EN ISO 9308-3:2002 ^{AR}	NPL	15 mg/200ml	Wngdzińska Marzena Dorociak higienista-irepidemiolog zatwierdzający sprawozdanie	1000
2.	Liczba enterokoków kałowych Metoda filtracji membranowej	PN-EN ISO 7899-2:2004 ^{AR}	jtk	9		400

NPL - najwyższa prawdopodobna liczba, jtk - jednostki tworzące kolonie
Niepewność rozszerzona wyników badan obliczona przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k-2, dla poziomu ufności 95% Obliczona niepewność dotyczy części analitycznej.

Niniejsze sprawozdanie dotyczy wyłącznie badanej próbki.

Sprawozdanie bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W przypadku dostarczenia próbek przez Zlecniodawcę Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobrania i transportu próbek

Opis zastosowanych symboli: "-" - informacje dostarczone przez klienta

- dopuszczalna wartość przyjęta w oparciu o Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17.01.2019 r. w sprawie nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli (DzU z 2019r. poz 255) A metoda badań zamieszczona w zakresie akredytacji Nr AB 583 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji

NA nieakredytowana; R metoda referencyjna; NR metoda inna niż referencyjna; i/s - in-situ: badanie wykonane w terenie; W norma wycofana bez zastąpienia. WZ - norma wycofana z zastąpieniem

Oddział Laboratoryjny PSSE w Toruniu

ul. Kopernika 9; 87-100 Toruń tel. (56) 653

93 76 do 78. fax (56) 653 93 78 e-mail: lab@torun.psse.gov.pl

Laboratorium posiada Certyfikat Akredytacji Nr AB 583 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

W-50/P0-15/HK/02.03.2020