



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W PRZYSUSZE

• tel.: 48 675 23 37
48 675 24 22

• przysucha@psse.waw.pl
REGON 670961195

• ul. Szkolna 7, 26-400 Przysucha
NIP: 799-166-11-94

HK.6011.27.2021

Przysucha 25.08.2021r.

**Powiatowe Centrum
Sportu i Rekreacji w Przysusze
ul. Dembińskich 11
26-400 Przysucha
e-mail: pcsir.przysucha@o2.pl**

OCENA JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1a pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021r. poz. 195)
- § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015r. poz. 2016)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze

**stwierdza, że woda w nieckach basenów
Powiatowego Centrum Sportu i Rekreacji w Przysusze
jest przydatna do kąpieli**

Uzasadnienie

W oparciu o przedstawione przez Powiatowe Centrum Sportu i Rekreacji w Przysusze sprawozdania z badań próbek wody pobranej w dniu 18.08.2021r. z nieck basenowych:

- Nr SB/86375/08/2021 z dnia 20.08.2021 r. - niecka basenu sportowego,
- Nr SB/86376/08/2021 z dnia 20.08.2021 r. - niecka basenu rekreacyjnego,
- Nr SB/86378/08/2021 z dnia 20.08.2021 r. - niecka brodzika dla dzieci,
- Nr SB/86377/08/2021 z dnia 20.08.2021 r. - niecka wanny jacuzzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze dokonał bieżącej oceny jakości wody. Wyniki wskazują, że woda w nieckach basenowych w Powiatowym Centrum Sportu i Rekreacji w Przysusze w zakresie zbadanych parametrów spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015r. poz. 2016).

Ocena niniejsza jest ważna do czasu wydania nowej oceny.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W PRZYSUSZE**

mgr inż. Jolanta Wilk

Otrzymuje:

1. Adresat.
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Starosta Przysuski, Al. Jana Pawła II 10; 26-400 Przysucha. (e-mail: starostwo@przysucha.pl)
2. Strona internetowa: www.gov.pl/web/psse-przysucha

wiepodlega

