

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie  
ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
62- 500 Konin , ul. Staszica 16

tel. 63 243-90-52

fax. 63 246-49-50

e-mail: psse.konin@pis.gov.pl



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 05.02.2021 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 04 - 06 - S /2021

Nazwa i adres klienta: **SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 3 im. Kawalerów Orderu Uśmiechu**  
**ul. Sosnowa 16, 62 - 510 KONIN**

Rodzaj próbki : woda z basenu kąpielowego

zasilonego z wodociągu publicznego: **KONIN - KURÓW**Próbka pobrana przez: **PSSE KONIN - OL**

K. Rykaczewska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: **PSSE KONIN - OL**Wg protokołu pobrania Nr: **OL.9012.3. 1 ÷ 2.B.S.2021**Miejsce pobrania i opis próbki: **KONIN, ul. Sosnowa 16 - Basen Kąpielowy Kryty****B - 04 - S /2021 - pkt. 1 - woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji****B - 05 - S /2021 - pkt. 2 - basen duży - woda z niecki****B - 06 - S /2021 - pkt. 3 - woda doprowadzana na pływalnię z sieci wodociągu publicznego**Stan próbek dostarczonych do laboratorium: **bez zastrzeżeń.**

Dane pozyskane od klienta wyróżniono kursywą (nie dotyczy nazw mikrobiologicznych).

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez zleceniodawców.

Nr rejestru próbki: **B- 04 - 06 -S/2021**Nr rejestru zlecenia: **01 -S/2021**Data pobrania próbki: **03.02.2021 r.**Data dostarczenia próbki: **03.02.2021 r.**ZESTAWIENIE WYNIKÓW<sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B - 04 - S /2021	B - 05 - S /2021	B - 06 - S /2021		
Godz. pobrania	8 <sup>20</sup>	8 <sup>25</sup>	8 <sup>30</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	9 <sup>00</sup>				
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C ± 2° C/48h	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	-	jtk w 1ml	PN -EN ISO 6222: 2004
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	-	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	0	-	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 16266:2009
<b>BADANIA FIZYKO - CHEMICZNE</b>					
Mętność	-	< 0,10	-	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	3,3 ± 0,5	3,4 ± 0,5	2,8 ± 0,4	mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN ISO 8467:2001

Data zakończenia badania: 05 .02.2021 r.

„&lt;” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Autoryzował:

**Kierownik**  
**Sekcji Badań Mikrobiologicznych**  
**Żywności, Wody i Gleby**

**p.o. Kierownik Sekcji**  
**Badań Fizyko-Chemicznych Wody**

mgr Małgorzata Kłobowska-Płoszek

mgr inż. Joanna Ulanowska

**KIEROWNIK**  
**Oddziału Laboratoryjnego**

mgr inż. Mirosława Czajkańska

sprawozdanie zatwierdził

<sup>1)</sup> Niepewność pomiaru wyniku badania podaje się wg uzgodnień z klientem oraz dla wyników w granicach wartości normatywnych lub gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyniku. Niepewność pomiaru wyniku badania stanowi niepewność rozszerzoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbek.

<sup>2)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9.11.2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2015 r., poz. 2016)

- koniec sprawozdania -