

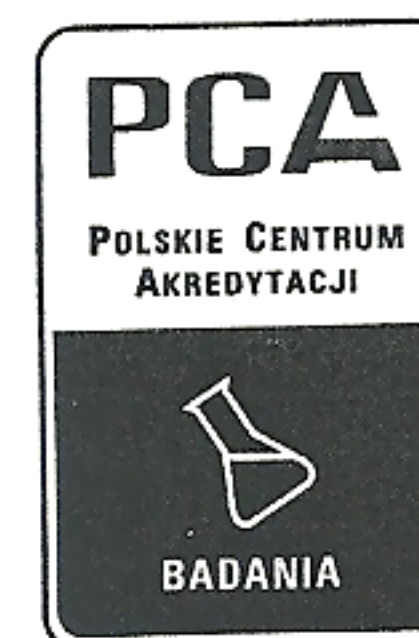
Oddział Laboratoryjny

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 14.01.2022 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr B - 01 - 03 - S /2022

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

Rodzaj próbki : **woda z basenu kąpielowego**

**zasilanego z wodociągu publicznego: KONIN - KURÓW**

Próbka pobrana przez: **PSSE KONIN - OL**

*K. Rykaczewska, A. Grzelak wg PTW-HK-01*

Próbka dostarczona przez: **PSSE KONIN - OL**

Wg protokołu pobrania Nr: **OL.9012.3.1 ÷ 2.B.S.2022**

Miejsce pobrania i opis próbki: **KONIN, ul. ul. Sosnowa 16 - Basen Kąpielowy Kryty**

**B - 01 - S /2022 - pkt. 1 - woda wprowadzana do niecki basenu z systemu cyrkulacji**

**B - 02 - S /2022 - pkt. 2 - basen duży - woda z niecki**

**B - 03 - S /2022 - 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 - 01 - 03-S/2022**

Nr rejestru zlecenia: **03 -S/2022**

Data pobrania próbki: **12.01.2022 r.**

Data dostarczenia próbki: **12.01.2022 r.**

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW <sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	B - 01 - S /2022	B - 02 - S /2022	B - 03 - S /2022		
Godz. pobrania	8 <sup>30</sup>	8 <sup>20</sup>	8 <sup>25</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	11 <sup>10</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>	1,5 ± 0,2	1,5 ± 0,2	2,2 ± 0,4	mg/l O <sub>2</sub>	PN-EN ISO 8467:2001

Data zakończenia badania: 14.01.2022 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

Autoryzował:

**Starszy Asystent**

p.o. Kierownik  
 Badań Fizyko-Chemicznych

p.o. Kierownik Sekcji  
 Badań Fizyko-Chemicznych Wody

*Danuta Czajkowska-Szubert*  
 mgr inż. Danuta Czajkowska-Szubert

*Joanna Ulanowska*  
 mgr inż. Joanna Ulanowska

*Joanna Ulanowska*  
 mgr inż. Joanna Ulanowska

<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 z późn.zm.)

- koniec sprawozdania -

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane we fragmentach. Skargi można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.