

**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 15.07.2021 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 778 – 781 /2021**

**Nazwa i adres klienta:** Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna - KONIN – ON. HK

**Rodzaj próbki:** woda do spożycia – pobrana w ramach monitoringu grupy A

**wodociąg publiczny:** KONIN-KURÓW

**Próbka pobrana przez:** PSSE KONIN - ON. HK

Sylvia Szymańska wg PTW-HK-01

**Próbka dostarczona przez:** PSSE KONIN - ON. HK

**Wg protokołu pobrania Nr:** ON-HK-9012.2.319 ÷ 322.2021

**Miejsce pobrania i opis próbki:** KONIN

W – 778 /2021 – ul. Szymanowskiego – komora Ø

W – 779 /2021 – ul. Bydgoska 2a – studnia wodomierzowa przy Gimnazjum nr 6

W – 780 /2021 – ul. Maliniecka / Przemysłowa – studnia wodomierzowa

W – 781 /2021 – ul. Graniczna – studnia wodomierzowa

**Nr rejestru próbki:** W – 778 - 781 /2021

**Nr rejestru zlecenia:** -----

**Data pobrania próbki:** 12.07.2021 r.

**Data dostarczenia próbki:** 12.07.2021 r.

Stan próbek dostarczonych do laboratorium: bez zastrzeżeń. Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji oraz badań nieakredytowanych. Wyniki spoza zakresu akredytacji zostały oznaczone literą N. 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 dostarczonych przez zleceniodawcę

**ZESTAWIENIE WYNIKÓW<sup>1)</sup>**

PARAMETR	KOD PRÓBKII				JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>3)</sup>
	W- 778/2021	W- 779/2021	W- 780/2021	W- 781/2021		
Godz. pobrania	12 <sup>40</sup>	10 <sup>05</sup>	11 <sup>30</sup>	10 <sup>20</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	14 <sup>10</sup>					
BADANIA FIZYCZNE						
<b>Mętność</b>	<b>0,20</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
<b>Barwa</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
<b>Zapach</b>	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
<b>pH</b>	7,7 <i>temp. pomiaru 19,2°C</i>	7,7 <i>temp. pomiaru 20,4°C</i>	7,7 <i>temp. pomiaru 20,1°C</i>	7,7 <i>temp. pomiaru 19,5°C</i>	pH	PN-EN ISO 10523:2012
<b>Przewodność elektryczna<sup>2)</sup></b>	847 <i>temp. pomiaru 19,1°C</i>	857 <i>temp. pomiaru 20,6°C</i>	855 <i>temp. pomiaru 20,1°C</i>	843 <i>temp. pomiaru 19,2°C</i>	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE						
<b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h</b>	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004
<b>Liczba bakterii grupy coli</b>	0	0	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
<b>Liczba bakterii Escherichia coli</b>	0	0	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04

Data zakończenia badania: 15.07.2021 r.  
 Autoryzował:

„ < ” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

K.R

<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 próbki.

<sup>2)</sup> Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

<sup>3)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294.)

- koniec sprawozdania -