

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 17.02.2022 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ** Nr W - 110 - 113 /2022

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

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

Nr rejestru próbki: W - 110 - 113 /2022

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: *14.02.2022 r.*Data dostarczenia próbki: *14.02.2022 r.*Próbka pobrana przez: *PSSE KONIN ON - HK*

M. Jankowska, A. Romblewska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: *PSSE KONIN ON - HK*Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK.9012.2.48÷ 51.2022*

Miejsce pobrania i opis próbki:

W - 110 /2022 – *Władimirów 23 – kran w kuchni*W - 111 / 2022 – *Wieruszew 19A*W - 112 / 2022 – *Szkoła Podstawowa w m. Sokółki 18*W - 113 / 2022 – *Posada, ul. Reymonta 23, Centralna Grupa Energetyczna S.A.*

Stan próbki dostarczonej 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.

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

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

**ZESTAWIENIE WYNIKÓW <sup>1)</sup>**

PARAMETR	KOD PRÓBKII				JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>3)</sup>
	W - 110 /2022	W - 111 /2022	W - 112/2022	W -113/2022		
Godz. pobrania	<i>11<sup>05</sup></i>	<i>10<sup>46</sup></i>	<i>10<sup>32</sup></i>	<i>10<sup>20</sup></i>		
Godz. dostarczenia do lab.	<i>12<sup>00</sup></i>					
<b>BADANIA FIZYCZNE</b>						
Mętność	<i>&lt; 0,10</i>	<i>&lt; 0,10</i>	<i>&lt; 0,10</i>	<i>&lt; 0,10</i>	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	<i>2,5</i>	<i>2,5</i>	<i>2,5</i>	<i>2,5</i>	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	<i>akceptowalny</i>	<i>akceptowalny</i>	<i>akceptowalny</i>	<i>akceptowalny</i>	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	<i>7,4</i> temp. pomiaru 15,8°C	<i>7,5</i> temp. pomiaru 16,2°C	<i>7,5</i> temp. pomiaru 16,5°C	<i>7,4</i> temp. pomiaru 15,5°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna <sup>2)</sup>	<i>661</i> temp.pomiaru 15,5°C	<i>664</i> temp.pomiaru 15,9°C	<i>663</i> temp.pomiaru 16,2°C	<i>662</i> temp.pomiaru 15,6°C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	<i>0</i> (nie wykryto)	<i>0</i> (nie wykryto)	<i>0</i> (nie wykryto)	<i>0</i> (nie wykryto)	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	<i>1</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04

Data zakończenia badania: 17.02.2022 r.

„&lt;” poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

Kierownik  
 Autoryzował:  
 Sekcji Badań Mikrobiologicznych Żywności, Wody i Gleby  
 mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

Kierownik  
 Sekcji Badań Fizyko-Chemicznych Wody i Sekcji Aparatury Specjalnej  
 mgr inż. Joanna Ulanowska

KIEROWNIK  
 Oddziału Laboratoryjnego  
 mgr inż. Mirosław Szczęśliwy  
 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 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 -

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.