

**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 30.04.2021 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 409 – 412 / 2021**

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

**Rodzaj próbki:** woda do spożycia – pobrana w ramach nadzoru sanitarnego  
 wodociąg publiczny: WIERUSZEW

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

K. Rykaczewska wg PTW-HK-01

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

**Wg protokołu pobrania Nr:** ON-HK.9012.2.155 ÷ 158.2021

**Miejsce pobrania i opis próbki:**

W – 409 /2021 – Wieruszew – SUW – woda uzdatniona – pochodząca ze studni nr 1 – 2

W – 410 /2021 – Władzimirów 23

W – 411 /2021 – Władzimirow 34

W – 412 /2021 – Posada, ul. Reymonta 23 – „NUVARRO”

**Nr rejestru próbki:** W – 409– 412 /2021

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

**Data pobrania próbki:** 28.04.2021 r.

**Data dostarczenia próbki:** 28.04.2021 r.

**Stan próbki dostarczonej 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.

**ZESTAWIENIE WYNIKÓW<sup>1)</sup>**

PARAMETR	KOD PRÓBKII				JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	W- 409 /2021	W- 410 /2021	W- 411 /2021	W- 412 /2021		
Godz. pobrania	10 <sup>50</sup>	10 <sup>30</sup>	10 <sup>40</sup>	10 <sup>20</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	11 <sup>45</sup>					
BADANIA CHEMICZNE						
<b>Stężenie żelaza</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>&lt; 20</b>	<b>&lt; 20</b>	µg/l	PN-ISO 8288:2002

Data zakończenia badania: 30.04.2021 r.

Autoryzował:

J.N.

<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 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294 ).

**- koniec sprawozdania -**