

**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 - 417 - 420 / 2021

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

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

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

*A. Romblewska wg PTW-HK-01*

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

Wg protokołu pobrania Nr: **ON-HK.9012.2.163÷166.2021**

Miejsce pobrania i opis próbki:

**W - 417 /2021 – Łagiewniki – SUW- woda uzdatniona –pochodząca ze studni nr 1**

**W - 418 /2021 – Łagiewniki 15**

**W - 419 /2021 – Królików 16 B**

**W - 420 /2021 – Biskupice 50**

Nr rejestru próbki: **W - 417- 420/2021**

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 PRÓBK				JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	W- 417 /2021	W- 418 /2021	W- 419 /2021	W- 420 /2021		
Godz. pobrania	<i>10<sup>10</sup></i>	<i>10<sup>50</sup></i>	<i>10<sup>20</sup></i>	<i>10<sup>35</sup></i>		
Godz. dostarczenia do lab.	13 <sup>10</sup>					
BADANIA CHEMICZNE						
Stężenie żelaza	<b>294</b>	<b>322</b>	<b>169 ± 24</b>	<b>210 ± 29</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 próbki.

<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 -**