

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 01.06.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 594 – 596 / 2021

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

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

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

Magdalena Jankowska wg PTW-HK-01

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

Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK.9012.2.236÷238.2021*

Miejsce pobrania i opis próbki:

W – 594 /2021 – Modlibogowice nr 19 - - Zakład Przetwórstwa Mięsnego

W – 595 /2021 – Rozalin nr 24

W – 596 /2021 – Dąbroszyn – Szkoła Podstawowa

Nr rejestru próbki: *W – 594 – 596 /2021*

Nr rejestru zlecenia: *-----*

Data pobrania próbki: *01.06.2021 r.*

Data dostarczenia próbki: *01.06.2021 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 ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	W– 594 /2021	W– 595 /2021	W– 596/2021		
Godz. pobrania	<i>9¹⁰</i>	<i>9²⁰</i>	<i>8⁵⁰</i>		
Godz. dostarczenia do lab.	<i>10³⁵</i>				
BADANIA CHEMICZNE					
Stężenie żelaza	<i>< 20</i>	<i>25</i>	<i>< 20</i>	<i>µg/l</i>	<i>PN-ISO 8288:2002</i>

Data zakończenia badania: *01.06.2021 r.*

Autoryzował:

J.N.

¹⁾ 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.

²⁾ 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 -