

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 12.02.2021 r.

### SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W - 96 -99/2021

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

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

Nr rejestru próbki: W - 96-99 /2021

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: 08.02.2021 r.

Data dostarczenia próbki: 08.02.2021 r.

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN - ON. HK ,OL

W. Wilińska, wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK,OL

Wg protokołu pobrania Nr: ON.HK.9012.2.35-38/20201

Miejsce pobrania i opis próbki:

W - 96/2021 - Władimirów 23 - kran w kuchni

W - 97/2021 - Wieruszew 19 a

W - 98/2021 - Wola Łuszczowa 40

W - 99/2021 - Posada ul. Reymonta 23

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 PRÓBK				JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>3)</sup>
	W - 96/2021	W - 97/2021	W - 98/2021	W - 99/2021		
Godz. pobrania	13 <sup>05</sup>	12 <sup>50</sup>	12 <sup>30</sup>	11 <sup>45</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	14 <sup>40</sup>					
BADANIA FIZYCZNE						
Mętność	< 0,10	< 0,10	< 0,10	< 0,10	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	2,5	2,5	2,5	2,5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,5 temp. pomiaru 11,4°C	7,5 temp. pomiaru 11,4°C	7,5 temp. pomiaru 11,0°C	7,5 temp. pomiaru 11,5°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna <sup>2)</sup>	645 temp. pomiaru 10,3°C	646 temp. pomiaru 10,5°C	646 temp. pomiaru 9,9°C	647 temp. pomiaru 10,5°C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	0	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba bakterii Escherichia coli	0	0	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04

Data zakończenia badania: 12.02.2021 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Sekcja Badań Mikrobiologicznych  
Zywności, Wody i Gleby  
mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek  
mgr inż. Monika Frontczak

Oddział Laboratoryjny  
mgr inż. Mirosława Winiarska

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 próbek.

<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 -