

**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 22-04-2022 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W-372-375/2022**

- \* Nazwa i adres klienta: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Koninie  
ul. Noskowskiego 2, 62-510 Konin
- \* Rodzaj próbki: woda do spożycia – pobrana w ramach nadzoru sanitarnego
- \* Próbkę pobrana przez: PSSE Konin ON-HK p. Daria Stasikowska  
wg PTW-HK-01  
Próbka dostarczona przez: PSSE Konin ON-HK
- Nr rejestru próbki: W-372-375/2022  
Nr rejestru zlecenia: -
- \* Data pobrania próbki: 22-04-2022  
Data dostarczenia próbki: 22-04-2022
- \* Wg protokołu pobrania nr: ON-HK.9012.2.165-168.2022
- \* Miejsce pobrania i opis próbki: wodociąg publiczny Łagiewniki  
W-372/2022 – Stacja Uzdatniania Wody – woda uzdatniona - pochodząca ze studni nr 1  
W-373/2022 – Bar „Madera” w Królikowie  
W-374/2022 – Biskupice 51A  
W-375/2022 – Nowa Ciświca 6

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń .

Dane pozyskane od klienta oznaczono gwiazdką (\*).

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

**ZESTAWIENIE WYNIKÓW**

Kod próbki	<b>W-372/2022</b>	* Godz. pobrania	<b>11:10</b>	Godz. dostarczenia do lab.	<b>12:45</b>
------------	-------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

**SEKCJA APARATURY SPECJALNEJ**

Parametr	Wynik <sup>1</sup>	Niepewność <sup>2</sup>	Dopuszczalna wartość <sup>3</sup>	Jednostka	Identyfikator metody badania <sup>4</sup>
Stężenie żelaza	106	-	200	µg/l	PN-ISO 8288:2002

Data zakończenia badań: 22-04-2022 r.

Kod próbki	<b>W-373/2022</b>	* Godz. pobrania	<b>11:45</b>	Godz. dostarczenia do lab.	<b>12:45</b>
------------	-------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

**SEKCJA APARATURY SPECJALNEJ**

Parametr	Wynik <sup>1</sup>	Niepewność <sup>2</sup>	Dopuszczalna wartość <sup>3</sup>	Jednostka	Identyfikator metody badania <sup>4</sup>
Stężenie żelaza	40	-	200	µg/l	PN-ISO 8288:2002

Data zakończenia badań: 22-04-2022 r.

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 sprawozdania.

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie

Sprawozdanie z Badań nr W-372-375/2022

Kod próbki	<b>W-374/2022</b>	* Godz. pobrania	<b>11:30</b>	Godz. dostarczenia do lab.	<b>12:45</b>
------------	-------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

**SEKCJA APARATURY SPECJALNEJ**

Parametr	Wynik <sup>1</sup>	Niepewność <sup>2</sup>	Dopuszczalna wartość <sup>3</sup>	Jednostka	Identyfikator metody badania <sup>4</sup>
Stężenie żelaza	44	-	200	µg/l	PN-ISO 8288:2002

Data zakończenia badań: 22-04-2022 r.

Kod próbki	<b>W-375 /2022</b>	* Godz. pobrania	<b>12:05</b>	Godz. dostarczenia do lab.	<b>12:45</b>
------------	--------------------	------------------	--------------	----------------------------	--------------

**SEKCJA APARATURY SPECJALNEJ**

Parametr	Wynik <sup>1</sup>	Niepewność <sup>2</sup>	Dopuszczalna wartość <sup>3</sup>	Jednostka	Identyfikator metody badania <sup>4</sup>
Stężenie żelaza	115	-	200	µg/l	PN-ISO 8288:2002

Data zakończenia badań: 22-04-2022 r.

Autoryzował:

Sekcja Aparatury Specjalnej:

K.R

<sup>1</sup> Jeżeli wynik badania ilościowego otrzymany przez Laboratorium nie zawiera się w zakresie pomiarowym akredytowanej metody, wtedy Laboratorium w sprawozdaniu z badań przedstawia informację o uzyskanym rezultacie badania w postaci:

< wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody/jednostka (dolna wartość zakresu pomiarowego metody jest jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną eksperymentalnie w Laboratorium) lub

> wartości górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody/jednostka.

<sup>2</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 prawdopodobieństwa rozszerzenia 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO 19036. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

Dla informacji o uzyskanym rezultacie badania Laboratorium podaje informację o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego.

<sup>3</sup> Dopuszczalna wartość określona w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r.poz. 2294)

<sup>4</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r, w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r.poz.2294)

<KONIEC SPRAWOZDANIA>