

**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 15.02.2022 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 106 – 107 / 2022**

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

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

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

*S. Szymańska, A. Romblewska wg PTW-HK-01*

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

**Wg protokołu pobrania Nr: ON-HK.9012.2.44 ÷ 45.2022**

**Miejsce pobrania i opis próbki:**

**W – 106 /2022 – Szkoła Podstawowa w Kramsku**

**W – 107 /2022 – Szkoła Podstawowa w m. Wysokie**

Stan próbek dostarczonych 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.

**Nr rejestru próbki: W – 106 - 107 /2022**

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

**Data pobrania próbki: 09.02.2022 r.**

**Data dostarczenia próbki: 09.02.2022 r.**

**ZESTAWIENIE WYNIKÓW <sup>1)</sup>**

PARAMETR	KOD PRÓBKII		JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>2)</sup>
	W– 106/2022	W– 107 /2022		
Godz. pobrania	<i>13<sup>35</sup></i>	<i>13<sup>15</sup></i>		
Godz. dostarczenia do lab.	14 <sup>20</sup>			
<b>BADANIA FIZYKO – CHEMICZNE</b>				
<b>Mętność</b>	<b>&lt; 0,10</b>	<b>0,12</b>	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
<b>Barwa</b>	-	<b>10</b> /pH 7,6/	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
<b>Stężenie żelaza</b>	<b>&lt; 20</b>	<b>&lt; 20</b>	µg/l	PN-ISO 8288:2002
<b>Stężenie manganu</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	µg/l	PN-ISO 8288:2002

Data zakończenia badania: 11.02.2022 r.

Autoryzował:

K.R

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 -**

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 wyniku.