

Powiatowa Stacja Sanitarно - 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

Laboratorium badawcze akredytowane przez  
Polskie Centrum Akredytacji, Nr akredytacji AB 648



AB 648

Konin, dnia 20.03.2018 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 201 – 202 /2018

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

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

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN - ON. HK

p. Anna Kokocińska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Wg protokołu poboru Nr: ON.HK-4662-2-95 ÷ 96/18

Miejsce poboru i opis próbki:

Nr rejestru próbki: W– 201 - 202 /2018

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: 05.03.2018 r.

Data dostarczenia próbki: 05.03.2018 r.

W – 201 /2018 – Rychwał, ul. Konińska 46 – Szkoła Podstawowa

W – 202 /2018 – Wola Rychwańska 26 – p. Wacław Jańczak

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 literką N.

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW <sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKI		JEDN.	Identyfikator metody badania
	W– 201 /2018	W– 202 /2018		
Godz. poboru	12 <sup>30</sup>	12 <sup>10</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.	13 <sup>30</sup>			
<b>BADANIA FIZYKO – CHEMICZNE</b>				
Mętność	0,63	0,15	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	20	15	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,5 temp. pomiaru 12,9 °C	7,4 temp. pomiaru 10,9 °C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna <sup>2)</sup>	377 temp. pomiaru 13,6 °C	376 temp. pomiaru 10,0 °C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
Stężenie manganu	48 ± 7	< 10	µg/l	PN-ISO 8288:2002
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2°C/72h	0	0	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04

Data zakończenia badania: 19.03.2018 r.

Autoryzował:

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

IN.   
mgr. Anna Kokocińska

mgr. inż. Paweł Jankowski  
Zakład Fizyki i Chemii Wody

mgr. inż. Aleksandra Szymanska  
Sprawozdanie zatwierdził

- koniec sprawozdania -

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, podawana dla akredytowanego zakresu metody. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

2) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury.

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.

1520 | ON. UK Jan  
2018

Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie  
Oddział Laboratoryjny  
Ul. Staszica 16, 62 - 500 Konin  
tel. 63 243-90-52 fax. 63 246-49-50

Konin, dnia 20.03.2018 r

## WYCENA ANALIZY NR W - 201 /2018

**Wycena dotyczy: wody do spożycia  
z wodociągu publicznego: RYCHWAŁ**

W- 201 /2018 -Rychwał Szkoła Podstawowa

**Podstawa wyceny:**

Zarządzenie nr 2/2018 Dyrektora PSSE w Koninie z dnia 26 stycznia 2018 r.

USŁUGA	NR BADANIA	Ilość ozn.	CENA	WARTOŚĆ
			jednostkowa zł.	oznaczeń zł.
<b>OZNACZENIA FIZYCZNE</b>	<b>W- 201 /2018</b>			
Mętność		1	12,20	12,20
Barwa		1	11,60	11,60
Zapach		1	9,50	9,50
pH (odczyn)		1	10,00	10,00
Przewodnictwo		1	10,80	10,80
			<b>Do zapłaty :</b>	<b>54,10</b>

J.N.

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
oddział laboratoryjny  
mgr inż. Mirosław Wronka

