

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

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



AB 648

WPLYNĘŁO

01.02.2016

Konin, dnia 28.01.2016 r.

## PRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W - 25 - 26/2016

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

Rodzaj próbki: woda do spożycia - pobrana w ramach monitoringu kontrolnego  
wodociąg publiczny: SŁAWSK

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN - ON. HK  
p. Anna Kokocińska, Sylwia Szymańska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Wg protokołu poboru Nr: ON.HK-4662-2-23÷24/2016

Miejsce poboru i opis próbki:

W - 25/2016 - Sławsk - SUW - woda uzdatniona, pochodząca ze studni nr 1 i 2

W - 26/2016 - Rzgów, ul. Konińska 8 - Urząd Gminy

Stan próbek dostarczonych 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.

Nr rejestru próbki: W-25-26/2016

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: 25.01.2016 r.

Data dostarczenia próbki: 25.01.2016 r.

du-d  
b-d

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW<sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII		Dopuszczalna wartość (Dz.U. z 27.11.2015r. poz. 1989)	JEDN.	Identyfikator metody badania
	W - 25/2016	W - 26/2016			
Godz. poboru	10 <sup>45</sup>	10 <sup>30</sup>			
Godz. dostarczenia do lab.	14 <sup>05</sup>				
<b>BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE</b>					
Mętność	0,11	< 0,10	1	NTU	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa	7,5	7,5	-	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012
Zapach	≤ 1(akcept.)	≤ 1(akcept.)	-	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,7	7,7	6,5 ÷ 9,5	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna wł.	770	767	2500	μS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
Stężenie jonu amonowego	< 0,040	< 0,040	0,50	mg/l	PN ISO 7160-1:2002
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>					
Liczba bakterii grupy coli	0	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12

Data zakończenia badania: 26.01.2016 r.

Autoryzował:

**STARSZY ASYSTENT**

*H2*  
**mgr Halina Zalewska**

**Starszy Asystent**

*Dworczak*  
**mgr Eliza Dworczak**

**KIEROWNIK**

**Oddziału Laboratoryjnego**

*Mirowska*  
**mgr inż. Mirosława Szymarska**

J.N.

.....  
sprawozdanie zatwierdził

- koniec sprawozdania -

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

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.

PSSE w Koninie