

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

Konin, dnia 27.01.2017 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 24 – 25 /2017

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. M. Jankowska, A. Kokocińska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Wg protokołu poboru Nr: ON.HK-4662-2-17 ÷ 18 /2017

Miejsce poboru i opis próbki:

W – 24/2017 – Rzgów, ul. Konińska 8 – Urząd Gminy

W – 25/2017 – Sławsk, ul. Wiśniowa 1 – Centrum Medyczne „VITAL”

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.

### ZESTAWIENIE WYNIKÓW<sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII		Dopuszczalna wartość (Dz.U. z 27.11.2015r. poz. 1989)	JEDN.	Identyfikator metody badania
	W – 24/2017	W – 25/2017			
Godz. poboru	10 <sup>40</sup>	11 <sup>15</sup>			
Godz. dostarczenia do lab.	14 <sup>15</sup>				
<b>BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE</b>					
Mętność	0,12	0,14	1	NTU	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa	10	7,5	-	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012
Zapach	akcept. < 2	akcept. < 2	-	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,7 temp. pomiaru 11,2 °C	7,8 temp. pomiaru 12,0 °C	6,5 ÷ 9,5	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna wł. <sup>2)</sup>	771 temp. pomiaru 10,9 °C	828 temp. pomiaru 11,6 °C	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: 24.01.2017 r.

Autoryzował:

**STARSZY ASYSTENT**

*mgr Halina Zalewska*

Kierownik Sekcji  
 Badań Fizyko-Chemicznych Wody

*mgr inż. Ewa Sobolewska*

KIEROWNIK  
 Oddziału Laboratoryjnego

*mgr inż. Mirosław Szymanśka*

J.N.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

.....  
 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 mocą 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.