

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 04.03.2016 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 208 – 209/2016

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

Rodzaj próbki: woda do spożycia – pobrana w ramach monitoringu kontrolnego  
wodociąg publiczny: GAWRONY

Nr rejestru próbki: W-208-209/2016

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN - ON. HK

Nr rejestru zlecenia: -----

p. Sylwia Szymańska, Magdalena Jankowska wg PTW-HK-01

Data pobrania próbki: 02.03.2016 r.

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Data dostarczenia próbki: 02.03.2016 r.

Wg protokołu poboru Nr: ON.HK-4662-2-94÷95/2016

Miejsce poboru i opis próbki: GAWRONY

W – 208/2016 – SUW – woda uzdatniona, pochodząca ze studni nr 1

W – 209/2016 – hydrant obok zlikwidowanej szkoły

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 – 208/2016	W – 209//2016			
Godz. poboru	9 <sup>40</sup>	10 <sup>15</sup>			
Godz. dostarczenia do lab.	13 <sup>20</sup>				
<b>BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE</b>					
Mętność	< 0,10	< 0,10	1	NTU	PN-EN ISO 7027:2003
Barwa	2,5	2,5	-	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012
Zapach	≤ 1(akcept.)	≤ 1(akcept.)	-	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,4	7,3	6,5 ÷ 9,5	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna wł.	560	560	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	3	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: 04.03.2016 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Autoryzował:

Kierownik  
Sekcji Badań Mikrobiologicznych  
Żywności, Wody i Gleby

Kierownik Sekcji  
Badań Fizyko-Chemicznych Wody

KIEROWNIK  
Oddziału Laboratoryjnego

J.N.

mgr Donata Chmielewska

mgr inż. Ewa Sobolewska

.....  
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

1/1