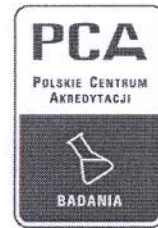


Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Koninie  
 ODDZIAŁ LABORATORYJNY  
 62- 500 Konin , ul. Staszica 16

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 23.08.2017 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 831 – 832 /2017

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

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

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-4662-2-367 ÷ 368/2017

Miejsce poboru i opis próbki:

W – 831 /2017 – Przyłubie – hydrant k / G. Cieślarski

W – 832 /2017 – Celinowo – hydrant k/ Domu Kultury

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 – 831 /2017	W – 832 /2017			
Godz. poboru	10 <sup>20</sup>	10 <sup>05</sup>			
Godz. dostarczenia do lab.	14 <sup>20</sup>				
<b>BADANIA FIZYKO-CHEMICZNE</b>					
Mętność	< 0,10	13	1	NTU	PN-EN ISO 7027:2003 <sup>3)</sup>
Barwa	5	5*	-	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,3 temp. pomiaru 20,0°C	7,3 temp. pomiaru 20,0 °C	6,5 ÷ 9,5	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna właściwa <sup>2)</sup>	562 temp. pomiaru 19,8 °C	602 temp. pomiaru 19,8 °C	2500	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
Stężenie jonu amonowego	< 0,040	< 0,040	0,50	mg/l	PN ISO 7150-1:2002
<b>BADANIA MIKROBIOLOGICZNE</b>					
Liczba bakterii grupy coli	2	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: 23.08.2017 r. \* po przesączeniu próbki przez filtr membranowy

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Autoryzował:

Kierownik  
 Sekcji Badań Mikrobiologicznych  
 Żywności, Wody i Gleby  
 mgr Donata Cimblewska  
 J.N.

Kierownik Sekcji  
 Badań Fizyko-Chemicznych Wody  
 mgr inż. Ewa Sobolewska

KIEROWNIK  
 Oddziału Laboratoryjnego  
 mgr inż. Mirosław Szynalski

.....  
 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.
- 3) Norma wycofana przez PKN, spełniająca wymagania RMZ z dn. 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz.U. z 2

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody PSSE w Koninie nie może być kopiowane w fragmentach. Skargi można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty otrzymania wyniku.