

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



AB 648

Data wydania: Konin, dnia 11.02.2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W - 70 - 72 /2022

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

Rodzaj próbki : woda do spożycia – pobrana w ramach monitoringu grupy A  
wodociąg publiczny: WOLA PODŁĘŻNA

Nr rejestru próbki: W - 70 - 72 /2022

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: 07.02.2022 r.

Data dostarczenia próbki: 07.02.2022 r.

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN ON - HK

S. Szymańska, A. Romblewska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN ON - HK

Wg protokołu pobrania Nr: ON-HK.9012.2.27 ÷ 29.2022

Miejsce pobrania i opis próbki:

W - 70 / 2022 – Rudzica, ul. Parcelowa 25

W - 71 / 2022 – Grąblin 21a – PHU TOJAN

W - 72 / 2022 – Stacja paliw Wola Podłęzna

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 literą N.

Dane pozyskane od klienta wyróżniono kursywą (nie dotyczy nazw mikrobiologicznych).

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczanych przez zleceniodawców.

ZESTAWIENIE WYNIKÓW <sup>1)</sup>

PARAMETR	KOD PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania <sup>3)</sup>
	W - 70 /2022	W - 71 /2022	W - 72 /2022		
Godz. pobrania	9 <sup>40</sup>	9 <sup>55</sup>	10 <sup>15</sup>		
Godz. dostarczenia do lab.		12 <sup>50</sup>			
BADANIA FIZYCZNE					
Mętność	0,20	< 0,10	0,13	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	2,5	2,5	2,5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,5 temp. pomiaru 14,7°C	7,6 temp. pomiaru 14,8°C	7,5 temp. pomiaru 15,0°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna <sup>2)</sup>	660 temp.pomiaru 14,1°C	666 temp.pomiaru 13,8°C	663 temp.pomiaru 14,1°C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04

Data zakończenia badania: 10.02.2022 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

Autoryzował:  
mgr Małgorzata Kłowska-Płoszek  
K.R.

Kierownik  
mgr inż. Joanna Ulanowska

KIEROWNIK  
mgr inż. Mirosława Czynnajski

<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. Podawane wartości niepewności nie zawierają niepewności związanej z pobraniem i transportem próbki.

<sup>2)</sup> Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

<sup>3)</sup> Metody badawcze stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294)

- koniec sprawozdania -

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