

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

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr **W – 24 – 27 /2022** Data wydania: Konin, dnia 27.01.2022 r.

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

Rodzaj próbki: **woda do spożycia – pobrana w ramach monitoringu grupy A**
wodociąg publiczny: KONIN-KURÓW

Próbka pobrana przez: **PSSE KONIN ON -HK**

M. Jankowska, S. Szymańska wg *PTW-HK-01*

Próbka dostarczona przez: **PSSE KONIN ON - HK**

Wg protokołu pobrania Nr: **ON-HK.9012.2.15-18.2022**

Miejsce pobrania i opis próbki: **KONIN**

W – 24 /2022 – komora Ø 600, Konin, ul. Szymanowskiego

W – 25 /2022 – studnia wodomierzowa, Konin, ul. Bydgoska 2a

W – 26 /2022 – studnia wodomierzowa, Konin, ul. Maliniecka/Przemysłowa

W – 27 /2022 – komora wodomierzowa ul. Graniczna

Nr rejestru próbki: **W – 24 - 27 /2022**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **24.01.2022 r.**

Data dostarczenia próbki: **24.01.2022 r.**

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 literą N. Stan próbek dostarczonych do laboratorium: bez zastrzeżeń.

Dane pozyskane od klienta wyróżniono kursywą (nie dotyczy nazw mikrobiologicznych). Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport próbek dostarczonych przez zleceniodawcę

ZESTAWIENIE WYNIKÓW ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII				JEDN.	Identyfikator metody badania ³⁾
	W– 24/2022	W– 25/2022	W– 26/2022	W– 27/2022		
Godz. pobrania	11 ²⁰	9 ⁴⁰	10 ¹⁵	10 ⁰⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ⁵⁰					
BADANIA FIZYCZNE						
Mętność	0,22	0,17	0,15	0,13	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	7,5	7,5	7,5	7,5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,8 <small>temp. pomiaru 12,8°C</small>	7,8 <small>temp. pomiaru 12,8°C</small>	7,7 <small>temp. pomiaru 12,8°C</small>	7,7 <small>temp. pomiaru 13,0°C</small>	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	848 <small>temp. pomiaru 12,8°C</small>	839 <small>temp. pomiaru 12,5°C</small>	843 <small>temp. pomiaru 12,7°C</small>	838 <small>temp. pomiaru 12,8°C</small>	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)	0 (nie wykryto)	jtk w 1ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	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	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 +A1:2017-04

Data zakończenia badania: 27.01.2022 r.

Autoryzował:

„ < ” poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego metody

A.O.

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

²⁾ Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji temperatury

³⁾ 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 -