

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 27.01.2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 20 – 23 /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: 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.9012.2.11-14.2022

Miejsce pobrania i opis próbki: KONIN

W – 20 /2022 – komora W36, Osada

W – 21 /2022 – Przepompownia K3 w Gosławicach

W – 22 /2022 – ul. Łężyńska – studnia wodomierzowa przy sklepie „TWÓJ MARKET”

W –23 /2022 – ul. Turkusowa 1 - studnia wodomierzowa przy Przedszkolu nr 4

Nr rejestru próbek: W– 20 - 23 /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. 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– 20/2022	W– 21/2022	W– 22/2022	W– 23/2022		
Godz. pobrania	12 ³⁰	10 ³⁵	10 ³⁵	12 ⁰⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ⁵⁰					
BADANIA FIZYCZNE						
Mętność	0,17	0,15	0,14	0,12	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	7,7 <small>temp. pomiaru 13,2°C</small>	7,7 <small>temp. pomiaru 12,7°C</small>	7,7 <small>temp. pomiaru 12,4°C</small>	7,7 <small>temp. pomiaru 11,9°C</small>	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	838 <small>temp. pomiaru 13,4°C</small>	837 <small>temp. pomiaru 12,1°C</small>	830 <small>temp. pomiaru 12,1°C</small>	831 <small>temp. pomiaru 11,6°C</small>	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	0 <small>(nie wykryto)</small>	0 <small>(nie wykryto)</small>	0 <small>(nie wykryto)</small>	0 <small>(nie wykryto)</small>	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 Escherichia coli	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 -