

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 15 .07.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 774 – 777 /2021

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*

Sylwia Szymańska wg PTW-HK-01

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

Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK-9012.2.315 ÷ 318.2021*

Miejsce pobrania i opis próbki: *KONIN*

W – 774 /2021 – ul. Świerkowa – studnia wodomierzowa

W – 775 /2021 – Pątnów, ul. Szeroka 1 – studnia wodomierzowa

W – 776 /2021 – ul. Łężyńska – studnia wodomierzowa przy sklepie „TWÓJ MARKET”

W – 777 /2021 – ul. Chopina 11 – studnia wodomierzowa przy Przedszkolu nr 10

Nr rejestru próbki: **W – 774 - 777 /2021**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **12.07.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **12.07.2021 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– 774/2021	W– 775/2021	W– 776/2021	W– 777/2021		
Godz. pobrania	13 ²⁵	11 ⁵⁰	12 ¹⁰	11 ⁰⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	14 ¹⁰					
BADANIA FIZYCZNE						
Mętność	0,19	0,16	0,23	0,19	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	7,5	7,5	10	7,5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,6 temp. pomiaru21,0°C	7,7 temp. pomiaru20,7°C	7,7 temp. pomiaru20,6°C	7,7 temp. pomiaru20,6°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	843 temp. pomiaru21,3°C	843 temp. pomiaru20,5°C	871 temp. pomiaru20,5°C	863 temp. pomiaru20,6°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)	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: 15.07.2021 r.
Autoryzował:

„ < ” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

K.R

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 -