

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 09.03.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 240 / 2021

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

Rodzaj próbki: woda do spożycia – pobrana w ramach nadzoru sanitarnego
wodociąg publiczny: KRZYMÓW

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.HK9012.2.95.2021

Miejsce pobrania i opis próbki: PAPROTNIA, ul. Wrzosowa 10

W – 240 /2021 – Warsztaty Terapii Zajęciowej

Nr rejestru próbki: W – 240 /2021

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: 03.03.2021 r.

Data dostarczenia próbki: 03.03.2021 r.

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 WYNIKÓW¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBK	JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	W- 240 /2021		
Godz. pobrania	11 ⁴⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ³⁰		
BADANIA FIZYKO – CHEMICZNE			
Mętność	1,7	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Stężenie żelaza	282	µg/l	PN-ISO 8288:2002
Stężenie manganu	38	µg/l	PN-ISO 8288:2002

Data zakończenia badania: 09.03.2021 r.
Autoryzował:

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

J.N.

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⁾ 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 -