

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 01.04.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 338 / 2021

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

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

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN - ON. HK

p. K.Rykaczewska wg PTW-HK-01

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN - ON. HK

Wg protokołu pobrania Nr: ON.HK.9012.2.137.2021

Miejsce pobrania i opis próbki: Kleczew ul. Fiolkowa 2

Nr rejestru próbki: W – 338/2021

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: 31.03.2021 r.

Data dostarczenia próbki: 31.03.2021 r.

W – 338 /2021 – myjnia samochodowa

Stan próbki dostarczonej do laboratorium: bez zastrzeżeń.

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- 338 /2021		
Godz. pobrania	<i>9¹⁰</i>		
Godz. dostarczenia do lab.	<i>9³⁵</i>		
BADANIA CHEMICZNE			
Stężenie manganu	78	µg/l	PN-ISO 8288:2002

Data zakończenia badania: 01.04.2021 r.

Autoryzował:

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 próbek.

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 -