

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

Data wydania: Konin, dnia 19.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 157-158 / 2021

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

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

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

p. S.Szymańska wg PTW-HK-01

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

Wg protokołu pobrania Nr: *ON.HK.9012.2.63-64.2021*

Miejsce pobrania i opis próbki:

W – 157 /2021 – Kędziorki 9- Stacja benzynowa
W – 158 /2021 – Kramsk- Urząd Gminy

Nr rejestru próbki: **W 157-158 /2021**
Nr rejestru zlecenia: -----
Data pobrania próbki: *17.02.2021 r.*
Data dostarczenia próbki: *17.02.2021 r.*

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 WYNIKÓW ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII		JEDN.	Identyfikator metody badania ²⁾
	W- 157 /2021	W- 158 /2021		
Godz. pobrania	<i>g²⁰</i>	<i>g²³</i>		
Godz. dostarczenia do lab.	<i>10¹⁵</i>			
BADANIA FIZYCZNE				
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006

Data zakończenia badania: 17.02.2021 r.

Autoryzował: **p.o. Kierownik Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych Wody**

mgr inż. Joanna Ulanowska

**KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego**
mgr inż. Mirosława Szymańska

A.O.

.....
sprawozdanie zatwierdził

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 -