

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 11.02.2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 69 /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: KRAMSK

Nr rejestru próbki: W– 69 /2022

Nr rejestru zlecenia: -----

Próbka pobrana przez: PSSE KONIN ON- HK

Data pobrania próbki: 07.02.2022 r.

S. Szymańska wg PTW-HK-01

Data dostarczenia próbki: 07.02.2022 r.

Próbka dostarczona przez: PSSE KONIN ON- HK

Wg protokołu pobrania Nr: ON-HK.9012.2.26.2022

Miejsce pobrania i opis próbki:

W – 69 /2022 – Stacja benzynowa „Naftohurt”, ul. Kościelna 24, Kramsk

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 PRÓBKII	JEDN.	Identyfikator metody badania ³⁾
	W – 69 /2022		
Godz. pobrania	11 ²⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ⁵⁰		
BADANIA FIZYCZNE			
Mętność	0,20	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,5 temp. pomiaru 14,6 °C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna²⁾	628 temp. pomiaru 14,0 °C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE			
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	0 (nie wykryto)	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba bakterii Escherichia coli	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04

Data zakończenia badania: 10 .02.2022 r.

Autoryzował:

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. W badaniach mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona została oszacowana zgodnie z ISO19036. 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 -