

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 – 65 – 67 /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 – 65 - 67 /2022**

Nr rejestru zlecenia: -----

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

S. Szymańska, A. Romblewska wg PTW-HK-01

Data pobrania próbki: **07.02.2022 r.**

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

Data dostarczenia próbki: **07.02.2022 r.**

Wg protokołu pobrania Nr: **ON-HK.9012.2.22 ÷ 24.2022**

Miejsce pobrania i opis próbki:

W – 65 / 2022 – Szkoła Podstawowa w m. Wysokie

W – 66 / 2022 – Szkoła Podstawowa w Kramsku

W – 67 / 2022 – Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne SP. z o.o. Kramsk, ul. Kościelna 24a

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 WYNIKÓW ¹⁾

PARAMETR	KOD PRÓBKII			JEDN.	Identyfikator metody badania ³⁾
	W – 65 /2022	W – 66 /2022	W –67 /2022		
Godz. pobrania	12 ⁰⁰	10 ⁴⁰	11 ³⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ⁵⁰				
BADANIA FIZYCZNE					
Mętność	2,0	1,1±0,2	0,28	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	30	15	5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,4 temp. pomiaru 15,8°C	7,4 temp. pomiaru 15,8°C	7,5 temp. pomiaru 15,2°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	626 temp.pomiaru 14,9°C	630 temp.pomiaru 15,5°C	627 temp.pomiaru 14,7°C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE					
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 ⁰ C ± 2 ⁰ C/72h	9	72	0 (nie wykryto)	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	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	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 . 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 -