

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 04.03.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W - 215 - 218 /2021

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

Rodzaj próbki: **woda do spożycia - pobrana w ramach monitoringu grupy A wodociąg publiczny: KOLONIA WARZYMOWSKA**

Nr rejestru próbki: **W - 215-218 /2021**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **01.03.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **01.03.2021 r.**

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

K. Rykaczewska, W. Wilińska wg PTW-HK-01

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

Wg protokołu pobrania Nr: **ON.HK.9012.2.73 ÷ 76.2021**

Miejsce pobrania i opis próbki:

W - 215 / 2021 - **Mielnica Duża 32 A - Gminny Ośrodek Kultury**

W - 216 / 2021 - **Zygmuntowo 16**

W - 217 / 2021 - **Zygmuntowo 35 - Ośrodek Rehabilitacyjno - Edukacyjno - Wychowawczy**

W - 218 / 2021 - **Goplana 17**

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 ³⁾
	W - 215 /2021	W - 216 /2021	W - 217 /2021	W - 218 /2021		
Godz. pobrania	10 ⁵⁵	11 ¹⁵	10 ³⁰	10 ⁴⁰		
Godz. dostarczenia do lab.	13 ¹⁵					
BADANIA FIZYCZNE						
Mętność	< 0,10	0,14	< 0,10	< 0,10	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	2,5	2,5	2,5	2,5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,3 temp. pomiaru 11,9°C	7,3 temp. pomiaru 11,6°C	7,2 temp. pomiaru 11,9°C	7,2 temp. pomiaru 13,3°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	665 temp. pomiaru 11,6°C	664 temp. pomiaru 11,3°C	668 Temp. pomiaru 11,1°C	667 Temp. pomiaru 11,2°C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	0 (nie wykryto)	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	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	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04

Data zakończenia badania: 04.03.2021 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Starszy Asystent

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

**KIEROWNIK
 Oddziału Laboratoryjnego**

mgr inż. Danuta Czolkowska-Szubert

mgr inż. Joanna Ulanowska

mgr inż. Mirosława Szymalska

J.N.

.....
 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 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 -