

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 15. 02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 122-123/2021

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

Rodzaj próbki: **woda do spożycia – pobrana w ramach monitoringu grupy A wodociąg publiczny: DOBROSÓŁOWO**

Nr rejestru próbki: **W – 122-123/2021**

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

Nr rejestru zlecenia: **-----**

S. Szymańska wg PTW-HK-01

Data pobrania próbki: **10.02.2021 r.**

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

Data dostarczenia próbki: **10.02.2021 r.**

Wg protokołu pobrania Nr: **ON.HK.9012.2.47 – 48.2021**

Miejsce pobrania i opis próbki:

W – 122/2021 – Dobrosółowo – Szkoła Podstawowa

W – 123/2021 – Anielewo 4

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 – 122/2021	W – 123/2021		
Godz. pobrania	10 ²⁵	10 ³⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ¹⁵			
BADANIA FIZYCZNE				
Mętność	< 0,10	< 0,10	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	5	5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,5 temp. pomiaru 13,7°C	7,5 temp. pomiaru 12,6°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	619 temp. pomiaru 12,7°C	613 temp. pomiaru 11,5°C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE				
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	0 (nie wykryto)	35	jtk w 1 ml	PN-EN ISO 6222:2004
Liczba bakterii grupy coli	0	0	jtk w 100ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04
Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i>	0	0	jtk w 100 ml	PN-EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04

Data zakończenia badania: 13. 02.2021 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Autoryzował:

Kierownik

**Sekcji Badań Mikrobiologicznych
Żywności, Wody i Gleby**

mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

**p.o. i.
Badań Fizyko-Chemicznych**

mgr inż. Joanna Ulanowska

**KIEROWNIK
Oddziału Laboratoryjnego**

mgr inż. Mirosława Szymańska

.....
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 -