

Powiatowa Stacja Sanitarно - 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 19.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 138 -141/2021

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

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

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

W. Wilińska, wg PTW-HK-01

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

Wg protokołu pobrania Nr: **ON.HK.9012.2.59-62/20201**

Miejsce pobrania i opis próbki:

W – 138/2021 – *Lubiecz 3*

W – 139/2021 – *Przyjma 66*

W – 140/2021 – *Przyjma 15*

W – 141/2021 – *Przyjma 7*

Nr rejestru próbki: **W – 138 -141 /2021**

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbki: **15.02.2021 r.**

Data dostarczenia próbki: **15.02.2021 r.**

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 – 138/2021	W – 139/2021	W – 140/2021	W – 141/2021		
Godz. pobrania	11 ⁴⁰	11 ⁰⁰	11 ¹³	11 ²⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	13 ⁰⁵					
BADANIA FIZYCZNE						
Mętność	0,17	< 0,10	0,12	0,12	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	7,5	5	5	5	mg/l Pt	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D
Zapach	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	TON	PN-EN 1622:2006 N
pH	7,6 temp. pomiaru 13,9°C	7,6 temp. pomiaru 13,4°C	7,6 temp. pomiaru 13,4°C	7,6 temp. pomiaru 13,8°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	786 temp. pomiaru 13,3°C	788 temp. pomiaru 13,2°C	788 Temp. pomiaru 13,1°C	792 Temp. pomiaru 13,5°C	µS/cm (w 25 °C)	PN-EN 27888:1999
BADANIA MIKROBIOLOGICZNE						
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ± 2 °C/72h	0 (nie wykryto)	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: 18.02.2021 r.

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

Kierownik

Analizy i zymat

K.R.

Sekcji Badań Mikrobiologicznych

Zywności, Wody i Gleby

mgr Małgorzata Kłosowska-Płoszek

p.o. Kierownik Sekcji

Badań Fizyko-Chemicznych Wody

mgr inż. Joanna Ulanowska

KIEROWNIK

Oddziału Laboratoryjnego

mgr inż. Mirosława Szymanski

.....
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 -