

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 25.02.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W - 172 - 175 /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: IGNACEW

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.9012.2.67 ÷ 70.2021

Miejsce pobrania i opis próbki:

W - 172 / 2021 – Potażniki Nowe 18

W - 173 / 2021 – Depaula 3

W - 174 / 2021 – Potażniki Stare 14

W - 175 / 2021 – Smólnik – Szkoła Podstawowa

Nr rejestru próbki: W - 172 - 175 /2021

Nr rejestru zlecenia: -----

Data pobrania próbek: 22.02.2021 r.

Data dostarczenia próbek: 22.02.2021 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 - 172 /2021	W - 173 /2021	W -174 /2021	W - 175 /2021		
Godz. pobrania	9 ³⁰	10 ³⁵	10 ¹⁵	11 ⁰⁵		
Godz. dostarczenia do lab.	12 ¹⁰					
BADANIA FIZYCZNE						
Mętność	0,65	0,72 ± 0,12	0,68	0,75 ± 0,12	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09
Barwa	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	7,8 temp. pomiaru 12,8°C	7,8 temp. pomiaru 13,0°C	7,8 temp. pomiaru 13,1°C	7,8 temp. pomiaru 13,5°C	pH	PN-EN ISO 10523:2012
Przewodność elektryczna ²⁾	325 temp. pomiaru 12,3°C	327 temp. pomiaru 12,5°C	326 Temp. pomiaru 12,7°C	327 Temp. pomiaru 13,1°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: 25.02.2021 r.

Autoryzował:

mgr inż. Danuta Czołkowska-Szubert

MŁODSZY ASYSTENT

mgr inż. Monika Frontczak

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji
p.o. kierownika Sekcji
Badań Fizyko-Chemicznych Wody

mgr inż. Joanna Ulanowska

J.N.

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 -