

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 20.05.2021 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr W – 500 – 503 /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: NIEDŹWIADY

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

S. Szymańska, K. Rykaczewska wg PTW-HK-01

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

Wg protokołu pobrania Nr: *ON-HK.9012.2.195 ÷ 198.2021*

Miejsce pobrania i opis próbki:

W – 500/ 2021 – Wąsosze – Ośrodek Wypoczynkowy „BERNARDYNKA”

W – 501 / 2021 – Piotrkowice 35

W – 502 / 2021 – Niedźwiady Duże 17a

W – 503 / 2021 – Wąsosze 69a

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 – 500 /2021 | W – 501 /2021 | W – 502/2021 | W – 503/2021 | | |
| Godz. pobrania | 13 ¹⁵ | 12 ²⁰ | 12 ⁴⁵ | 13 ⁰⁰ | | |
| Godz. dostarczenia do lab. | 14 ⁰⁰ | | | | | |
| BADANIA FIZYCZNE | | | | | | |
| Mętność | 0,13 | 0,11 | < 0,10 | 0,16 | 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 | 7,3 temp. pomiaru 16,8°C | 7,4 temp. pomiaru 16,5°C | 7,5 temp. pomiaru 17,5°C | 7,4 temp. pomiaru 17,2°C | pH | PN-EN ISO 10523:2012 |
| Przewodność elektryczna ²⁾ | 587 temp.pomiaru 16,5°C | 581 temp.pomiaru 15,9°C | 591 temp.pomiaru 16,0°C | 581 temp.pomiaru 15,9°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: 20.05.2021 r.

Autoryzował:

„<” poniżej dolnej granicy zakresu walidacji

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 -