

DZIAŁ LABORATORYJNY

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

LABORATORIUM BADANIA WODY I GLEBY

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

tel.: 61 8544-826, 61 8544-829 fax: 61 8544-827 e-mail: lbwig@wssepoznan.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/982/2021/LB-WG/PCH/

*Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna Konin

*Cel / przyczyna badań: monitoring przeglądowy

*Próbka pobrana / dostarczona przez: próbkobiorcę PSSE Konin

Nr rejestru próbki: N/982/2021

*Identyfikacja metody pobierania próbki: PTW-HK-01 z dnia 22.03.2013r.

*Data pobrania próbki: 26.04.2021 r.

Przedmiot badań (rodzaj próbki): woda do spożycia przez ludzi

Data przyjęcia próbki: 12.05.2021 r.

*Opis próbki / oznakowanie: woda do spożycia przez ludzi / 152/1

Stan próbki: dobry

*Miejsce pobrania: wodociąg lokalny - Konin

OSM Konin, ul. Poznańska 72, 62-510 Konin

53 - umywalka laboratorium

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 12.05.2021 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 13.05.2021 r.

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB 438. Metody badawcze objęte zakresem akredytacji oznakowano symbolem Q.

WYNIKI BADAŃ

| Lp. | Parametr | Identyfikator metody badawczej ¹⁾ | Wynik | Niepewność wyniku badania ²⁾ | Wartość parametryczna ³⁾ (dozwolona) | Jednostka |
|-----|----------|--|------------|---|---|-----------|
| 1 | Bor | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q 0,42 | - | 1,0 | mg / l |
| 2 | Glin | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 10,0 | - | 200 | µg / l |
| 3 | Chrom | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 1,0 | - | 50 | µg / l |
| 4 | Nikiel | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 1,0 | - | 20 | µg / l |
| 5 | Miedź | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 0,010 | - | 2,0 | mg / l |
| 6 | Arsen | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 1,0 | - | 10 | µg / l |
| 7 | Selen | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 1,0 | - | 10 | µg / l |
| 8 | Srebro | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 0,0010 | - | 0,010 | mg / l |
| 9 | Kadm | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 0,10 | - | 5,0 | µg / l |
| 10 | Antymon | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 0,10 | - | 5,0 | µg / l |
| 11 | Ołów | PN-EN ISO 17294-2: 2016-11 | Q < 1,0 | - | 10 | µg / l |

* - dane dostarczone przez Klienta

¹⁾ 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).²⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych są podawane gdy wynik ± niepewność obejmuje wartość NDS-u i wyrażona jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie rozszerzenia 95% i współczynniku rozszerzenia k=2. Niepewność związana z pobieraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobiorców LB-WG.³⁾ Określono 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).

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych / pobranych próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSSE w Poznaniu, nie może być kopiowane we fragmentach. Reklamacje można składać pisemnie w ciągu 14 dni od daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje, pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Klientów. Niewłaściwe pobranie i/lub transport próbek do laboratorium, jak i przekazanie przez Klientów błędnych lub nieprawdziwych informacji dotyczących próbek (takich jak: data, godzina, metoda pobierania próbek, rodzaj, opis, oznakowanie oraz miejsce pobrania próbek) może mieć wpływ na ważność wyników. W przypadku próbek dostarczonych przez Klientów wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki.

- koniec sprawozdania -

Niniejszy wydruk jest informacją o Sprawozdaniu z badań. Sprawozdanie zostało sporządzone w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

17.05.2021 r.

19.05.2021 r.

Data sporządzenia sprawozdania

Data autoryzacji sprawozdania

Autoryzował:

mgr inż. Joanna Błaszak
Starszy Asystent Pracowni Chemicznej
Laboratorium Badania Wody i Gleby

Imię, nazwisko, stanowisko