



DZIAŁ LABORATORYJNY

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

LABORATORIUM BADANIA WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH

ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań

tel.: 61 85 44-826, 61 85 44-829 e-mail: lbwipf@wssepoznan.pl sanepid.gov.pl

AB 438

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/4245/2024/LB-WiPF/PCH/

*Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna Wolsztyn

*Cel / przyczyna badań: monitoring parametrów gr B

*Próbka pobrana / dostarczona przez: próbkobiorcę PSSiE Wolsztyn

Nr rejestru próbki: N-4245/2024

*Identyfikacja metody pobierania próbek: PN-ISO 5667-5:2017-10

*Data pobrania próbki: 30.09.2024 r.

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

Data przyjęcia próbki: 2.10.2024 r.

*Opis próbki / oznakowanie: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi / 132/W

Stan próbki: dobry

*Miejsce pobrania: wodociąg - Siedlec

Siedlec, ul. Szkolna 6 /szkola/-kran w pomieszczeniu gospodarczym

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2.10.2024 r.

Data zakończenia badań fizykochemicznych: 4.10.2024 r.

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

WYNIKI BADAŃ

Table with 7 columns: Lp., Parametr, Identyfikator metody badawczej, Wynik/Informacja o rezultacie badania, Niepewność wyniku badania, Wartość parametryczna, Jednostka. Rows include Sód, Bor, Glin, Chrom, Nikiel, Miedź, Arsen, Selen, Srebro, Kadm, Antymon, Ołów, Bromiany.

1) dane dostarczone przez Klienta
WZA - norma w zakresie akredytacji AB 438 wycofana przez PKN z zastąpieniem

* Metody badań i zleśniania w badaniach sphytologii wymagania i zleśniania: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2224)

* Wzrost badań fizykochemicznych, oznaczona przez 21 dni w temperaturze 20°C w celu wyeliminowania bakterii i wirusów. Aparatury, Specjalistyczny Zakład Laboratoryjny PSSiE w Poznaniu, z siedzibą w ul. Szkolnej 6, 61-705 Poznań, ul. Noskowskiego 21, 61-705 Poznań, tel. 61 85 44-826, 61 85 44-829, e-mail: lbwipf@wssepoznan.pl

Wartość i dolnej granicy zakresu pomiarowego określonej metody - jednostka

Wartość górnej granicy zakresu pomiarowego określonej metody - jednostka

Wzrost z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiednio dla dolnej granicy zakresu pomiarowego, górnej granicy zakresu pomiarowego

Dla badań fizykochemicznych, dla informacji o rezultacie badania podawchono sprasozdaniem w formie - lub - Laboratorium identyfikacji do czego znak ten się odnosi

(A) - pomiar i dolnej granicy zakresu pomiarowego określonej metody

(B) - pomiar i górnej granicy zakresu pomiarowego określonej metody

(D) - pomiar i górnej granicy zakresu pomiarowego określonej metody

DZIAŁ LABORATORYJNY

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

LABORATORIUM BADANIA WODY I POMIARÓW FIZYCZNYCH

ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań

tel. 61 8544-826, 61 8544-829 e-mail: lbwipf.wysepoznai@stancpid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/4245/2024/LB-WIPF/PCH/

- ¹ Niepewność wyników fizykochemicznych są podawane jako wartość niepewności obejmującej wartość NBS i uwzględniają stopniowość, są rozszerzoną obliczoną dla wartości badawczych przez przyjęcie odchylenia standardowego 95% współczynnika rozszerzenia k=2. Niepewność zawieszona z pobraniem próbek jest składnikiem budżetu niepewności, jeżeli próbki pobrane są przez przedsiębiorców (19/2011).
- ² Dla dolnej granicy zakresu pomiarowego określonej w analizie na podstawie niepewności rozszerzonej dla cięciwa wody.
- ³ Dla górnej granicy zakresu pomiarowego określonej w analizie na podstawie niepewności rozszerzonej dla cięciwa wody.
- ⁴ Określenia w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie wykazów parametrów wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań i informacje o rezultacie badań dotyczą wyłącznie badanych i pobranych próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSE w Poznaniu, nie może być kopiowane (w fragmentach). Istnieje możliwość składania skarg i reklamacji na działalność laboratoryjną, w tym sprawozdania z badań. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje, pobranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Klientów. Niewłaściwe pobranie i/lub transport próbek do laboratorium, jak i przekazanie przez Klientów błędnych lub niepełnych informacji dotyczących próbek (materiał, data, godzina, metoda pobierania próbek, rodzaj, opis, oznakowanie oraz miejsce pobrania próbek) może mieć wpływ na wartość wyników. W przypadku próbek dostarczonych przez Klientów, wartość, która nie do otrzymanej próbki.

- koniec sprawozdania -

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

07.10.2024 r.

07.10.2024 r.

.....
Data sporządzenia sprawozdania

.....
Data autoryzacji sprawozdania

.....
Autoryzował

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

.....
Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Joanna Błaszak, WSE w
Poznaniu
Data: 2024.10.07 11:40:36 CEST