



DZIAŁ LABORATORYJNY
 Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-705 Poznań
LABORATORIUM APARATURY SPECJALNEJ
 ul. Libelta 36, 61-707 Poznań
 tel.: 61 8544-847, 61 8544-899 e-mail: laboratorium.aparatury.wssse.poznan@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/4245/2024/LB-AS/PGC/

*Nazwa i adres zleceńiodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna Wolsztyn
 *Cel / przyczyna badań: monitoring parametrów gr. B
 *Próbka pobrana / dostarczona przez: PSSE Wolsztyn Nr rejestru próbki: N:4245/2024
 *Identyfikacja metody pobierania próbki: 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: 02.10.2024 r.
 *Opis próbki / oznakowanie: woda przeznaczona do spożycia przez ludzi
 *Miejsce pobrania: wodociąg - Siedlec Stan próbki: dobry
 Siedlec, ul. Szkolna 6 (szkoła) - kran w pomieszczeniu gospodarczym
 Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 02.10.2024 r. Data zakończenia badań fizykochemicznych: 10.10.2024 r.

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

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Parametr	Identyfikator metody badawczej ¹⁾	Wynik/ Informacja o rezultacie badania ²⁾	Niepewność wyniku badania ³⁾	Wartość parametryczna ⁴⁾ (dopuszczalna)	Jednostka
1	1,2 - dichloroetan ⁵⁾	PN-EN ISO 10301: 2002 A	< 0,4 (B)	0,4 ± 0,1 (D)	3	µg/l
2	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu ⁵⁾	PN-EN ISO 10301: 2002 A	< 0,4 (B)	0,4 ± 0,1 (D)	10	µg/l

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⁾ Jeżeli wynik badania ilościowego określany przez laboratoryjną technikę Wody i Powietrza (z wyjątkiem Aparatury Specjalnej i Działu Laboratoryjnego WSSI w Poznaniu) nie zawiera się w zakresie pomiarowym określonym w normach, wówczas w raporcie należy opisać, w jaki sposób Laboratorium w wyniku swoich badań przedstawia informację o uzyskanych rezultatach badawczych w postaci:

- wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody - jeżeli jest to możliwe;
- wartości górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody - jeżeli jest to możliwe;
- wraz z informacją o wartości niepewności rozszerzonej odpowiadającej dolnej granicy zakresu pomiarowego lub górnej granicy zakresu pomiarowego dla badań fizykochemicznych. Dla informacji o rezultacie badania podanych na sprawozdaniu w formie: „lub” - Laboratorium nie wykryło, do czego znak ten się odnosi:
- (A) - poniżej dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody;
- (B) - poniżej granicy oznaczalności określonej w normie (LCO);
- (C) - powyżej górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody;

³⁾ Niepewności wyników fizykochemicznych są podawane z kł. wyn. - niepewność standardowa mnożona przez współczynnik rozszerzenia obliczony dla metody badawczej przy prawdopodobieństwie wystąpienia błędów i współczynnik rozszerzenia k = 2. Niepewności oznaczalności pobieraniem próbek jest zawsze liczbą liczbą niepełną, jeżeli próbki pobrane są przez próbkobieraców fabryczny.

(D) - dolna granica zakresu pomiarowego określonej metody wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości.

(E) - górna granica zakresu pomiarowego wraz z niepewnością rozszerzoną dla tej wartości.

⁴⁾ 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).

⁵⁾ Badania zostały wykonane w Dziale Laboratoryjnym WSSI w Poznaniu ul. Libelta 36, 61-705 Poznań.

⁶⁾ Dane dostarczono przez Klienta.

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych i pobranych próbek. Sprawozdanie z badawczej próbiek zgłoszonej Działu Laboratoryjnego WSSI w Poznaniu, nie może być kopiowane w fragmentach, łamanie dozwolone, sformułowanie informacji na temat wyników i w tym sprawozdaniu z badań. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Klientów. Nawet w przypadku pobrania lub transportu próbek do Laboratorium, jak i przekazane 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 wartość wyników. W przypadku próbek dostarczonych przez Klientów w warunkach nie dozwolonych przez próbkobieraców.

- koniec sprawozdania -

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

14.10.2024 r.

14.10.2024 r.

Autoryzował

Lukasz Nowaczyk

Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej
 Laboratorium Aparatury Specjalnej

Imię, nazwisko, stanowisko

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Lukasz Nowaczyk; WSSI w Poznaniu
 Data: 2024.10.14 13:46:52 CEST

Data sporządzenia sprawozdania

Data autoryzacji sprawozdania