

P. Rogalski

Zakład Eksploatacji Urządzeń Komunalnych Sp. z o.o. SIEDLEO

WPLYNEŁO 25.10.2024



AB 438

DZIAŁ LABORATORYJNY
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu, ul. Noskowskiego 23, 61-708 Poznań
LABORATORIUM APARATURY SPECJALNEJ
ul. Libelta 36, 61-707 Poznań
tel.: 61 8544-847, 61 8544-899 e-mail: laboratorium.aparatury-wssepoznan@sanepid.gov.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr N/4244/2024/LB-AS/PGC/

\*Nazwa i adres zleceniodawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna Wolsztyn
\*Cel / przyczyna badań: monitoring parametrów gr. B
\*Próbka pobrana / dostarczona przez: PSSE, Wolsztyn
\*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
\*Stan próbki: dobry
\*Miejsce pobrania: wodociąg - Tuchorza
Chobienice 145 (szkoła)
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

Table with 7 columns: Lp., Parametr, Identyfikator metody badawczej, Wyniki/Informacja o rezultacie badania, Niepewność wyniku badania, Wartość parametryczna, Jednostka. Rows include dichloroetan and sum of trichloroetan and tetrachloroetan.

1. Miejsce badań, że stosowane w badaniach spełniają wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
2. Jeżeli w celu badania stosowano urządzenie, przez Laboratorium badawcze Wodociągów i Kanalizacji Miejskich lub Laboratorium Aparatury Specjalnej Instytutu Chemicznego PAN.
3. W Poznaniu nie stosuje się w zakresie pomiarowym określonej metody (pomiarowania określonego PC) w AB 438, w celu laboratorium w sprawozdaniu z badań przedłożony informacja o uzyskanych rezultatach badania w postaci:
wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody - za białym lub
wartości górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody - za ciemnym
lub z informacją o warunku, w którym metoda jest stosowana (dla dolnej granicy zakresu pomiarowego lub górnej granicy zakresu pomiarowego).
Dla badań fizykochemicznych dla informacji o rezultacie badania podanych jest sprawozdanie o formacie: ... lub ... Laboratorium akredytowane przez PCA, nie stosuje się do badań.
4. - wartość dolnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody (DL);
5. - wartość górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody (GL);
6. - pomiarowa granica pomiarowa (PP);
7. - pomiarowa granica pomiarowa (PP) dla określonej metody (PP);
8. - pomiarowa granica pomiarowa (PP) dla określonej metody (PP);
9. Niepewność wyniku fizykochemicznych są podawane jako wynik - niepewność, obowiązkowo wartość NDI-a i wyrażona jest niepewność rozszerzoną (k=2) dla metody badawczej (DL) - wartość pomiarowa (DL) i (GL) - wartość pomiarowa (GL) z niepewnością rozszerzoną (k=2). Niepewność powiązana z publikacją próbek jest określona badacza i nie jest podana.
10. - data dolna granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody (DL) z niepewnością rozszerzoną (k=2) dla tej wartości.
11. - data górna granicy zakresu pomiarowego (GL) z niepewnością rozszerzoną (k=2) dla tej wartości.
12. Określono w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).
13. Badania zostały wykonane w Dziale Laboratoryjnym WSE w Poznaniu ul. Noskowskiego 23, 61-708 Poznań.

Data dostarczenia przez klienta

W niniejszym sprawozdaniu wyniki badań dotyczą wyłącznie badanych - pobranych próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego WSE w Poznaniu, nie może być skopiarowane w fragmentach. Będzie możliwe składowanie skarg i reklamacji na działalności laboratoryjną w tym sprawozdaniu z badań. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje, pobieranie i transport próbek dostarczanych do Laboratorium przez Klientów. Niewłaściwe pobranie, stłub, transport próbek do laboratorium, jak i przekazanie przez Klientów błędnych lub niezgodnych informacji dotyczących próbek (takich jak: data, rodzaj, metoda pobierania próbki, rodzaj, opis, oznakowanie) oraz miejsca pobrania próbki może mieć wpływ na wartość wyniku. W przypadku próbek dostarczonych przez Klientów, wyniki odwołują się do określonej próbki.

- koniec sprawozdania -

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

14.10.2024 r. 14.10.2024 r.
Data sporządzenia sprawozdania Data autoryzacji sprawozdania
Autoryzował: Lukasz Nowaczyk
Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej
Laboratorium Aparatury Specjalnej

Podpis jest prawidłowy
Dokument podpisany przez Lukasz Nowaczyk, WSE w Poznaniu
Data: 2024.10.14 13:47:47 CEST