

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 221312/22/GDY

Zleceniodawca ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ PRZEMYSŁOWA 1 76248 DĘBNICA KASZUBSKA		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: WODA DO SPOŻYCIA SUW Spole
Data przyjęcia próbki	13.05.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań	13.05.2022	
Data zakończenia badań	11.07.2022	
Data utworzenia sprawozdania	12.07.2022	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda* PN-ISO 5667-5:2017-10 Protokół poboru próbek nr: 2/GDY/MC/13/05/2022 Data poboru: 13.05.2022 Punkt poboru, miejsce poboru: SUW Spole Imię i nazwisko: Maciej Czeryba		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* # Tryt ²⁾ SCR/ZLGIG/1-017 ed. 3 z dn. 03.01.2022r.				
Tryt (T)	Bq/l	<5	≤ 100	Zgodny
* # Radon ²⁾ SCR/ZLGIG/1-022 ed. 2 z dn. 03.01.2022r.				
Radon 222-Rn	Bq/l	9,1 ± 2,6	≤100	Zgodny
* # Dawka orientacyjna ^{1) 2) 4)} SCR/ZLGIG/1-002				
Dawka orientacyjna	mSv/rok	0,02 ± 0,1	≤0,10	Zgodny
Ra-226	Bq/l	0,03 ± 0,01	≤0,5	Zgodny
Ra-228	Bq/l	< 0,02	≤0,2	Zgodny
* Temperatura ³⁾ PN-77/C-04584	°C	7,1 ± 0,4	-	-

1) Symbol "<" oznacza wynik poniżej granicy wykrywalności metody analitycznej.

2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

3) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.

4) Rozszerzona niepewność pomiaru nie obejmuje pobierania próbki.

Badanie: Dawka orientacyjna wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 005

Badanie: Radon wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 005

Badanie: Tryt wykonano w laboratorium o numerze akredytacji AB 005

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 221312/22/GDY

Autoryzował:

Michał Kwestorowski, Lider ds. poboru próbek, Sekcja Poboru Próbek Gdynia

*Wyniki analiz podwykonawczych są autoryzowane przez osoby upoważnione przez zewnętrznego dostawcę badań

Zatwierdzono kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

KONIEC SPRAWOZDANIA

Wyniki odnoszą się wyłącznie do pobranych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz uwzględnia niepewność pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” akredytowanej metody przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego akredytowanej metody, natomiast podana rozszerzona niepewność pomiaru dotyczy wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W takim przypadku Laboratorium w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację, która opiera się na uzyskanym rezultacie badania. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę