

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1921/22/GDY

Zleceniodawca ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ PRZEMYSŁOWA 1 76248 DĘBNICA KASZUBSKA		Próbką <i>wg deklaracji Zleceniodawcy</i> Opis próbki: WODA DO SPOŻYCIA Radiologia
Data przyjęcia próbki:	04.01.2022	Stan próbki: bez zastrzeżeń Próbką pobrana przez pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Data rozpoczęcia badań:	04.01.2022	
Data zakończenia badań:	03.03.2022	
Data utworzenia sprawozdania:	03.03.2022	
Informacje dotyczące pobierania próbek: Metoda: * PN-ISO 5667-5:2017-10 Protokół poboru próbek nr: 8/GDY/TC/04/01/2021 Data poboru: 04.01.2022 Punkt poboru, miejsce poboru: Krzynia SUW - punkt czerpalny, woda podawana do sieci Temp. poboru próbki: 9,7°C Imię i nazwisko: Tomasz Czapiewski		

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierzenie zgodności
* # Tryt ¹⁾ BCR/ZLGIG/1-017 ed. 2 z dn. 12.09.2012r.				
Tryt (T)	Bq/l	<5	≤100	Zgodny
* # Radon ¹⁾ BCR/ZLGIG/1-022 ed. 1 z dn. 01.03.2016r.				
Radon 222-Rn	Bq/l	9,3 ± 3,0	≤100	Zgodny
* # Dawka orientacyjna ¹⁾ BCR/ZLGIG/1-002				
Dawka orientacyjna	mSv/rok	<0,01	≤0,10	Zgodny
Ra-226	Bq/l	<0,01	≤0,5	Zgodny
Ra-228	Bq/l	<0,02	≤0,2	Zgodny
* Temperatura ²⁾ PN-77/C-04584	°C	9,7 ± 0,5	-	-

1) 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).

2) Badanie wykonywane w miejscu pobrania próbek.

 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

Autoryzował:

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1921/22/GDY

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