

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 407965/21/GDY

Zleceniodawca <b>ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W DĘBNICY KASZUBSKIEJ                  SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> PRZEMYSŁOWA 1 76-248 DĘBNICA KASZUBSKA	Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>WODA DO SPOŻYCIA</b> <hr/> <b>Protokół poboru próbek nr: 1/GDY/KP/13/07/2021</b> <b>Data poboru: 13.07.2021</b> <b>Punkt poboru, miejsce poboru: Dębica Kaszubska – stacja wodociągowa</b> <b>Temp. poboru próbek: 12,3°C</b> <b>Stan próbek bez zastrzeżeń</b> Próbki pobrane przez Krzysztof Perzyński, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PN-ISO 5667-5:2017-10
Data przyjęcia próbki: <b>2021-07-13</b>	<b>Temp. poboru próbek: 12,3°C</b>
Data zakończenia badań (data wykonania działalności laboratoryjnej): <b>2021-08-24</b>	<b>Stan próbek bez zastrzeżeń</b>
Data utworzenia sprawozdania: <b>2021-08-24</b>	Próbki pobrane przez Krzysztof Perzyński, pracownika J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zgodnie z metodą akredytowaną PN-ISO 5667-5:2017-10

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
# * Rad 226-Ra i 228-Ra <sup>1)</sup>	BCR/ZLGIG/1-002				
Rad 226-Ra		Bq/l	< 0,01	≤0,5	zgodny
Rad 228-Ra		Bq/l	< 0,02	≤0,2	zgodny
# * Radon 222-Rn <sup>1)</sup>	BCR/ZLGIG/1-022 ed. 1 z dn. 01.03.2016r.	Bq/l	6,3 ± 1,6	≤100	zgodny
# * Tryt <sup>1)</sup>	BCR/ZLGIG/1-017 ed. 2 z dn. 12.09.2012r.	Bq/l	< 5,0	≤100	zgodny

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Badania: Radon, Tryt, Rad 226-Ra i 228-Ra wykonano przez zewnętrznego dostawcę o numerze akredytacji AB 005

### KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Agnieszka Posadzy, Starszy Specjalista ds. Analiz, Sekcja Współpracy z Laboratoriami  
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95%. Uwzględniono niepewność pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. 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. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)

\* Badanie akredytowane; # Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01b wyd. z dn. 20.01.2020

**J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.**  
**LABORATORIUM BADAWCZE**

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

