
	Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej Zakład Kontroli Dawek i Wzorcowania Pracownia Dawek Indywidualnych i Środowiskowych 03-194 Warszawa, ul. Konwaliowa 7	 POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA AB 450
	Kierownik Zakładu: 22 811-00-11 wew. 222 Kierownik Pracowni: 22 811-00-11 wew. 272	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr 1325/2022 z dnia 19.04.2022 r.		

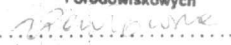
Pomiary wykonano dla:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WODNIK" Sp. z o.o.
Plac Piastowski 21, 58-560 Jelenia Góra

zgodnie z procedurą badawczą PB 1W wydanie 01 z dn. 10.06.2021 „Wyznaczanie stężenia izotopu radonu ²²²Rn w próbkach ciekłych”.

Dane próbki			
Nr próbki	2	Data i godzina poboru próbki	04.04.2022 08:40
Odpowiedzialny za pobór próbki	Zleceniodawca	Data przyjęcia próbki	06.04.2022
Opis źródła/próbki	Jelenia Góra, Dębowa, studnia zbiorcza		
Wyniki dotyczą stężenia radonu w próbce nr 2 dostarczonej przez klienta			
Data wykonania pomiaru	07.04.2022		
Stężenie ²²² Rn w wodze na dzień poboru próbki	245,3 ± 30,8 Bq/l		
Osoba wykonująca pomiar	Maciej Norenberg		
Uwagi: Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017 poz. 2294) – narażenie średnie, drugie badanie po 6 miesiącach, trzecie badanie po upływie 6 miesięcy od poprzedniego badania, jeżeli stężenie radonu we wstępnym monitoringu substancji promieniotwórczych nie przekracza 500 Bq/l, wymagane jest badanie z częstotliwością jeden raz w roku			

Autoryzował(a):

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Pracowni Dawek Indywidualnych
i Środowiskowych

 mgr inż. Zuzanna Pawłowska