

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 171728/17/SOK

Zleceniodawca ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W SZUDZIAŁOWIE UL. BANKOWA 1 16-113 SZUDZIAŁOWO		Próbką (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA SUROWA Protokół poboru próbek nr: 4/SOK/KK/9/5/2017 Data poboru: 09.05.2017 Godzina pobrania: 10:30 Punkt poboru, miejsce poboru: SUW Babiki Temp. wody: 8,5stC Próbki pobrane metodą akredytowaną przez pracownika Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. zgodnie z PN-ISO 5667-5:2003 Stan próbki bez zastrzeżeń Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data przyjęcia próbki:	2017-05-09	
Data zakończenia badań:	2017-06-23	
Data utworzenia sprawozdania:	2017-06-23	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
# * Dawka orientacyjna	BCR/ZLGIG/1-002	mSv/rok	0,01
# * Rad 226-Ra i 228-Ra	BCR/ZLGIG/1-002		
Rad 226-Ra		Bq/l	< 0,01
Rad 228-Ra		Bq/l	< 0,02
# * Radon 222-Rn	BCR/ZLGIG/1-022	Bq/l	6,1
# * Tryt	BCR/ZLGIG/1-017	Bq/l	< 3,5

Badania: Radon, Tryt, Dawka orientacyjna, Rad 226-Ra i 228-Ra wykonano u podwykonawcy o numerze akredytacji AB 005

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Grzegorz Bajbak, Zastępca Kierownika Pracowni Analiz Środowiska
 Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium *(Zatwierdzone podpisem elektronicznym)*

Adres laboratorium: Małaszewicze 21-540, Kolejarzy 6

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane, PCA; # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08e wyd. z dn. 01.06.2017

J.S. HAMILTON POLAND S.A.

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

