



AFORTEST Sp. z o.o.

Siedziba firmy: ul. Nad Żłotym Potokiem 70, 48-200 Prudnik

Biuro/Laboratorium: ul. Jagiellońska 3, 48-200 Prudnik

Kontakt: 607 414 004; 669 204 140

biuro@afortest.pl

michal.jarosz@afortest.pl

Sprawozdanie z badań

Numer certyfikatu: 23-0801

Data wydania: 05/04/2023

Klient: Geodrill Geotechnika Sp. z o.o

Adres klienta: ul. Szyszkowa 7
62-002 Suchy Las

Kontakt/y: Adam Zacharow

Nazwa Projektu: Pobiedziska

Numer oferty: n/d

Metodyka badań: Podana jako SPO (Standardowa procedura badawcza).

Uwaga: Wyniki w sprawozdaniu dotyczą jedynie badanego obiektu, dostarczonego do laboratorium. Niniejszy certyfikat nie może być powielany, chyba że w całości, po uzyskaniu pisemnej zgody laboratorium.

Ilość próbek: 1 próbka wody

Data przyjęcia próbek: 30/03/2023

Data rejestracji próbek: 30/03/2023

Czas realizacji zlecenia:
(ilość dni roboczych) 5

Data zatwierdzenia: 04/04/2023

Docelowy termin realizacji: 05/04/2023

Zatwierdził/a: Agata Jarosz

Data realizacji zlecenia: 05/04/2023

AFORTEST Sp. z o.o.
Nad Żłotym Potokiem 70, 48-200 Prudnik
607 414 004
e-mail: michal.jarosz@afortest.pl
NIP: 7551934908 REGON: 369981035

Szczegóły: mgr; MRSC Agata Jarosz, Chemik Analityk

Wyniki badań próbki wody

Klient: Geodrill Geotechnika Sp. z o.o

Nazwa projektu: Pobiedziska

Numer ref. klienta: AFOR049

AFORTEST ID:	23-0801
Numer próbki AFORTEST:	003574
Numer klienta:	1
Numer otworu:	otw8
Matryca:	WODA
Data poboru:	13/03/2023
Głębokość od:	0.90
Głębokość do:	0.90

Oznaczany parametr	SPO	Jednostka	Limit detekcji	
Temperatura	n/d	0C	n/d	17.6
pH	PW111	n/d	n/d	7.42
Przewodność elektrolityczna	PW112	μS/cm	1.0	710
Siarczany	PW121 (EPA 375.4; APHA 4500; ASTP D516-16)	mg/l	10	70
Jon Amonowy	PW114 (ISO 7150-1; EPA 350.1; DIN 38406-5)	mg/l	0.5	0.86
Magnez	PW129 (TEST MERCK)	mg/l	100	<100
Agresywny CO2	PW113 (PN-EN-13577:2008P)	mg/l	0.3	<0.3
Azot Amonowy	PW114 (ISO 7150-1; EPA 350.1; DIN 38406-5)	mg/l	1	0.67
Substancje rozpuszczone TDS	PW117	mg/l	1.0	370
NaCl	PW112 (oblicz.)	mg/l	1.0	360
KCl	PW112 (oblicz.)	mg/l	2.0	390

Informacje dotyczące wyników badań laboratoryjnych*Klient: Geodrill Geotechnika Sp. z o.o**Nazwa projektu: Pobiedziska**Numer ref. klienta: AFOR049***Otrzymane pojemniki & Próbkki które mogły utracić stabilność**

ID:	Nr identyfikacyjny próbki:	Data poboru:	Otrzymane pojemniki:	Przeterminowana próbka:	Nieodpowiedni pojemnik:
003574	otw8	13/03/2023	1 x 1.5L Plastikowa Butelka		

Skróty

B	Brak akredytacji
PA	Analiza podzlecona, akredytowana
PNA	Analiza podzlecona nieakredytowana, badana w akredytowanym laboratorium
PN	Analiza podzlecona, badana w nieakredytowanym laboratorium
N/W	Niewystarczająca ilość materiału badawczego
N/P	Nieodpowiednia próbka
N/O	Nie oceniono
<	Znak < znaczy "mniejszy od"
>	Znak > znaczy "większy od"

Wyniki w sprawozdaniu dotyczą jedynie badanego obiektu, dostarczonego do laboratorium.
Prezentowanie wyników wraz z wartością niepewności jest możliwe na życzenie klienta
Wyniki badań w niniejszym sprawozdaniu nie zostały skorygowane z wartością niepewności
Wszystkie wyniki są wyrażone w przeliczeniu na suchą masę
Numery wydania są ponumerowane kolejno zaczynając od 1.

Przechowywanie oraz utylizacja

Wszystkie próbki gleby/gruntu przyjęte przez laboratorium będą magazynowane przez okres jednego miesiąca
Wszystkie próbki wody otrzymane przez nasze laboratorium będą magazynowane przez okres 7 dni
W przypadku wydłużenia czasu magazynowania próbek na prośbę klienta, może zostać naliczona dodatkowa opłata

Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek pytania prosimy o kontakt z obsługą klienta

biuro@afortest.pl

www.afortest.pl