

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](mailto:biuro@afortest.pl)

[michal.jarosz@afortest.pl](mailto:michal.jarosz@afortest.pl)

## Sprawozdanie z badań

**Numer certyfikatu:** 22-0432

**Data wydania:** 24/03/2022

**Klient:** Geodrill Geotechnika Sp. z o.o

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

**Kontakt/y:** Adam Zacharow

**Nazwa Projektu:** Sława Wlkp. -kanalizacja

**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:** 22/03/2022

**Data rejestracji próbek:** 22/03/2022

**Czas realizacji zlecenia:**  
(ilość dni roboczych) 3

**Data zatwierdzenia:** 24/03/2022

**Docelowy termin realizacji:** 28/03/2022

**Zatwierdził/a:** Agata Jarosz

**Data realizacji zlecenia:** 24/03/2022



**AFORTEST Sp. z o.o.**  
Nad Żłotym Potokiem 70, 48-200 Prudnik  
607 414 004  
e-mail: [michal.jarosz@afortest.pl](mailto: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:** Sława Wilp. -kanalizacja

**Numer ref. klienta:** AFOR049

<b>AFORTEST ID:</b>	<b>22-0432</b>
<b>Numer próbki AFORTEST:</b>	001978
<b>Numer klienta:</b>	1
<b>Numer otworu:</b>	O.1.2
<b>Matryca:</b>	WODA
<b>Data poboru:</b>	17/02/2022
<b>Głębokość od:</b>	1.60
<b>Głębokość do:</b>	1.60

Oznaczany parametr	SPO	Jednostka	Limit detekcji	
Temperatura	n/d	0C	n/d	17.8
pH	PW111	n/d	n/d	7.3
Przewodność elektrolityczna	PW112	μS/cm	1.0	995
Siarczany	PW121 (EPA 375.4; APHA 4500; ASTP D516-16)	mg/l	10	100
Jon Amonowy	PW114 (ISO 7150-1; EPA 350.1; DIN 38406-5)	mg/l	0.5	2.0
Magnez	PW129 (TEST MERCK)	mg/l	100	<100
Agresywny CO2	PW113 (PN-EN-13577:2008P)	mg/l	0.3	24.2
Azot Amonowy	PW114 (ISO 7150-1; EPA 350.1; DIN 38406-5)	mg/l	1	1.60
Substancje rozpuszczone TDS	PW117	mg/l	1.0	390
NaCl	PW112 (oblicz.)	mg/l	1.0	390
KCl	PW112 (oblicz.)	mg/l	2.0	410

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

ID:	Nr identyfikacyjny próbki:	Data poboru:	Otrzymane pojemniki:	Przeterminowana próbka:	Nieodpowiedni pojemnik:
001978	O.1.2	17/02/2022	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](mailto:biuro@afortest.pl)[www.afortest.pl](http://www.afortest.pl)