

AFORTEST Sp. z o.o.

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

Biuro/Laboratorium: ul. Soboty 1b-1c, 48-200 Prudnik

Kontakt: 607 414 004; 669 204 140

biuro@afortest.pl

michal.jarosz@afortest.pl

Sprawozdanie z badań

Numer certyfikatu: 23-0914

Data wydania: 24/07/2023

Klient: GEOPROFIL Andrzej Stube

Adres klienta: Strzecha 24A/7,
60-287 Poznań

Kontakt/y: Andrzej Stube

Nazwa Projektu: Oczyszczalnia Ścieków gm. Buk- Wielka Wieś

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: 17/07/2023

Data rejestracji próbek: 18/07/2023

Czas realizacji zlecenia: 5
(ilość dni roboczych)

Data zatwierdzenia: 21/07/2023

Docelowy termin realizacji: 24/07/2023

Zatwierdził/a: Agata Jarosz

Data realizacji zlecenia: 24/07/2023



AFORTEST Sp. z o.o.
Nad Żłotym Potokiem 70, 48-200 Prudnik
tel. 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: Geoprofil Andrzej Stube

Nazwa projektu: Oczyszczalnia Ścieków gm. Buk- Wielka Wieś

Numer ref. klienta: AFOR042

AFORTEST ID:	23-0914
Numer próbki AFORTEST:	004171
Numer klienta:	1
Numer otworu:	-
Matryca:	Woda
Data poboru:	13/07/2023
Głębokość:	6.50

Oznaczany parametr	SPO	Jednostka	Limit detekcji	Wyniki
Temperatura	n/d	0C	n/d	24
pH	PW111	n/d	n/d	7.5
Przewodność elektrolityczna	PW112	μS/cm	1.0	890
Siarczany	PW121 (EPA 375.4; APHA 4500; ASTP D516-16)	mg/l	10	125
Jon Amonowy	PW114 (ISO 7150-1; EPA 350.1; DIN 38406-5)	mg/l	0.5	2.70
Magnez	PW129 (TEST MERCK)	mg/l	100	<100
Agresywny CO2	PW113 (PN-EN-13577:2008P)	mg/l	0.3	26.4
Azot Amonowy	PW114 (ISO 7150-1; EPA 350.1; DIN 38406-5)	mg/l	1	2.10
Substancje rozpuszczone TDS	PW117	mg/l	1.0	450
NaCl	PW112 (oblicz.)	mg/l	1.0	440
KCl	PW112 (oblicz.)	mg/l	2.0	460

Informacje dotyczące wyników badań laboratoryjnych**Klient:** Geoprofil Andrzej Stube**Nazwa projektu:** Oczyszczalnia Ścieków gm. Buk- Wielka Wieś**Numer ref. klienta:** AFOR042**Otrzymane pojemniki & Próbkki które mogły utracić stabilność**

ID:	Nr identyfikacyjny próbki:	Numer otworu:	Data poboru:	Otrzymane pojemniki:	Przeterminowana próbka:	Nieodpowiedni pojemnik:
004171	1	-	13/07/2023	1x1.5L 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

www.afortest.pl
biuro@afortest.pl