



AB 868



Instytut Zootechniki
Państwowy Instytut Badawczy
Krajowe Laboratorium Pasz
Pracownia w Szczecinie
71-617 Szczecin, ul. Żubrów 1
tel.: 91 422 38 50, 513 814 194
e-mail: info.szczecin@iz.edu.pl
www.labszczecin.iz.edu.pl



KRAJOWE
LABORATORIUM
PASZ **SZCZECIN**

Sprawozdanie z badań nr 827/24/S

Nazwa próbki: **Woda podziemna**
Przedmiot badań: **Woda**
Zleceniodawca: **PETRUS MACIEJ PIOTROWSKI USŁUGI GEOLOGICZNE**
ul. ks. Stanisława Kozierowskiego 30, 71-106 Szczecin

Data przyjęcia:	2024-05-10	Data sprawozdania:	2024-05-13
Data pobrania:	-	Pobrano zgodnie z:	-
Data protokołu:	-	Nr protokołu:	-
Data rozpoczęcia badania:	2024-05-10	Próbobiorca:	Zleceniodawca
Data zakończenia badania:	2024-05-10	Stan próbki:	Bez zastrzeżeń
Identyfikacja miejsca pobrania próbki:	Szczecin, ul. Przestrzenna 10, dz. nr ewid. 9/35. Obr. Dąbie 404		

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Jon amonowy	A 4,1 mg/l ± 0,7	PN-ISO 5664:2002
Magnez (Mg)	A 10,7 mg/l ± 1,1	PN-EN ISO 7980:2002
pH	A 6,2 ± 0,2 (temp. 22,3°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Siarczany	A 6 mg/l ± 1	PB-19/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. (test HACH LANGE LCK 153, 353, Sulfaver 4)

Kamila Płosaj
(kwalifikowany podpis elektroniczny)
.....
Podpis osoby autoryzującej

Zastępca Kierownika Pracowni
Ewa Włodarczyk
(kwalifikowany podpis elektroniczny)
.....
Podpis Kierownika Pracowni

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki dostarczonej przez Zleceniodawcę, co może mieć wpływ na ważność wyników.
Dane dotyczące nazwy próbki, opisu próbki, nazwy Zleceniodawcy, miejsca pobrania próbki zostały dostarczone przez Zleceniodawcę.
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Kierownika Pracowni w Szczecinie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
Dane dotyczące daty pobrania zostały dostarczone przez Zleceniodawcę.
Wyniki podano z niepewnością złożoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 (niepewność nie uwzględnia etapu pobierania próbek).
Próbka na badanie metali mineralizowana jest kwasem azotowym zgodnie z instrukcją I-01/1 Przygotowanie próbek do badania metali techniką FAAS i ETAAS.
Wynik jonu amonowego podano z przeliczenia azotu amonowego.
A - metoda akredytowana
Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -