



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@lab.szczecin.pl  
www.lab.szczecin.pl



KRAJOWE  
LABORATORIUM  
PASZ **SZCZECIN**

## Sprawozdanie z badań nr 1825/22/S

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

<b>Data przyjęcia:</b>	2022-11-04	<b>Data sprawozdania:</b>	2022-11-08
<b>Data pobrania:</b>	-	<b>Pobrano zgodnie z:</b>	
<b>Data protokołu:</b>	-	<b>Nr protokołu:</b>	-
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	2022-11-04	<b>Próbobiorca:</b>	Zlecniodawca
<b>Data zakończenia badania:</b>	2022-11-08	<b>Stan próbek:</b>	Bez zastrzeżeń
<b>Identyfikacja miejsca pobrania próbki:</b>	Szczecin - Skolwin, ul. Stołczyńska		

Rodzaj badania	Wynik badania	Metoda badania
Agresywny dwutlenek węgla	N 0 mg/l	PN-EN 13577:2008
Jon amonowy	A 9.8 mg/l	PN-ISO 5664:2002
Magnez (Mg)	A 40.9 mg/l	PN-EN ISO 7980:2002
pH	A 6.5 (temp. 11,4°C)	PN-EN ISO 10523:2012
Siarczany	A 101 mg/l	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

Kierownik Pracowni  
**Kamila Szuter**  
(kwalifikowany podpis elektroniczny)  
.....  
Podpis Kierownika Pracowni

Wyniki badań dotyczą wyłącznie badanej próbki dostarczonej przez Zlecniodawcę, co może mieć wpływ na ważność wyników.

Dane dotyczące nazwy próbki, opisu próbki, nazwy Zlecniodawcy, miejsca pobrania próbki zostały dostarczone przez Zlecniodawcę.

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 Zlecniodawcę.

Próbka na badanie metali mineralizowana jest kwasem azotowym zgodnie z instrukcją I-01/1 Przygotowanie próbek do badania metali techniką FAAS i ETAAS.

N - metoda nieakredytowana, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2

A - metoda akredytowana

Sprawozdanie zawiera 1 ponumerowaną stronę.

- Koniec -