



**OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO – ROLNICZA  
W OPOLU**

45-233 Opole, ul. Oleska 123  
tel. 77 455 62 21, 77 455 60 36  
www.opole.oschr.gov.pl sekretariat@opole.oschr.gov.pl

**DZIAŁ LABORATORYJNY**



**AB 930**

Opole, dn. 2022-03-17

L.dz.: OSChR/DL- *618* /2022

**F.H.P. MKG PROMYK**  
**Honorata Soboń**  
ul. Strażacka 16c  
98-338 Sulmierzyce

**Sprawozdanie z badań nr NM/14/1/2022**

Dotyczy zlecenia/umowy nr NM/6/JM/2022 z dnia 2022-02-22.

- Obiekt badany: nawóz wapniowy zawierający magnez.
- Cel analizy: do celów własnych.
- Próbkę pobrał pracownik OSChR w Opolu (JM) zgodnie z protokołem nr NM/6/JM/2022-1.
- Próbkę dostarczył pracownik OSChR w Opolu (JM).
- Stan próbek: zgodny z wymaganiami.
- Data dostarczenia: 2022-02-24. Badania wykonano w dniach: 2022-03-08 – 2022-03-14.
- Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.
- Bez pisemnej zgody Działu Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielone inaczej, jak tylko w całości.
- Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań akredytowanych i nieakredytowanych oznaczonych <sup>[N]</sup>.
- Informacje od klienta: zleceniodawca, nabywca, dane teleadresowe, cel analizy, obiekt badany, dane dotyczące pobierania próbek.

**Tabela wyników badań wraz z niepewnością\***

Numer próbki	Oznaczenie próbki przez klienta	Analizowany składnik	Stwierdzona zawartość	Procedura badawcza/norma
NM/14/28	NM/6/JM/ 2022-1	CaO w %	34,8 ± 2,8	PN-C-87006-11:1990 <i>norma wycofana bez zastąpienia</i>
		MgO w %	12,6 ± 0,8	
		H <sub>2</sub> O w %	6,3 ± 0,7	PN-C-87006-20:1991 <i>norma wycofana bez zastąpienia</i>
		Odsiew na sicie 2,0 mm w %	2,6 ± 0,3	PN-EN 12948:2010 met. B <sup>[N]</sup>
		Przesiew przez sito 0,5 mm w %	83,2 ± 9,4	

\*niepewność rozszerzona wyników obliczona bez uwzględnienia etapu pobierania próbki przy zastosowaniu współczynnika rozszerzenia k=2, dla poziomu ufności 95%

Sporządził: Kamila Sawczuk

Autoryzował: **Kierownik Laboratorium**

*Aleksandra Sosna*  
Aleksandra Sosna

– KONIEC –

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca
2. a/a