


**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- *B 15* /2022

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

**Sprawozdanie z badań nr NM/13/1/2022**

Dotyczy zlecenia/umowy nr NM/5/JM/2022 z dnia 2022-02-22.

- Obiekt badany: nawóz wapniowy niezawierający magnezu.
- Cel analizy: do celów własnych.
- Próbkę pobrał pracownik OSChR w Opolu (JM) zgodnie z protokołem nr NM/5/JM/2022-1.
- Próbka 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/13/25     | NM/5/JM/<br>2022-1              | CaO w %                        | 50,8 ± 4,0            | PN-C-87007-6:1993+Az1:1997<br><i>norma wycofana bez zastąpienia</i> |
|              |                                 | Odsiew na sicie 2,0 mm w %     | 2,8 ± 0,3             | PN-EN 12948:2010 met. B <sup>[N]</sup>                              |
|              |                                 | Przesiew przez sito 0,5 mm w % | 84,5 ± 9,5            |   |

\*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

– KONIEC –

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca
2. a/a