


**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. 2023-06-30

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

Sprawozdanie z badań nr NM/52/2023

Dotyczy zlecenia/umowy nr NM/15/JM/2023/9 z dnia 2023-06-20.

- Obiekt badany: nawóz wapniowy.
- Cel analizy: doradztwo nawozowe.
- Próbkę pobrał pracownik OSChR w Opolu zgodnie z Protokołem Pobrania Próbkki nr 15/JM/2023/9 (pobór nieakredytowany).
- Próbkę dostarczył pracownik OSChR w Opolu (JM).
- Stan próbek: zgodny z wymaganiami.
- Data dostarczenia: 2023-06-20. Badania wykonano w dniach: 2023-06-27 – 2023-06-30.
- 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 [N].
- 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/52/62	JM 15	CaO w %	50,46 ± 4,00	PN-C-87007-6:1993+A21:1997
		Pb w mg/kg CaO	< 20,0	PN-C-87007-9:1993
		Cd w mg/kg CaO	< 1,00	PN-EN 14888:2006
		Odsiew 2,00 mm %	0,43 ± 0,05	PN-EN 12948:2004 met. B ^[N]
		Przesiew 0,5 mm %	87,7 ± 6,87	

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

Sporządził: Kamila Sawczuk

Autoryzował:

Kierownik ds. Technicznych

Sebastian Sawczuk

– KONIEC –

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca
2. a/a



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 e-mail: sekretariat@opole.oschr.gov.pl

DZIAŁ LABORATORYJNY

Opole, dn. 03.07.2023

F.H.P. MKG PROMYK

Honorata Sobóń

ul. Strażacka 16 c

98-338 Sulmierzyce

ATEST nr 24 do sprawozdania z badań nr NM/52/2023

Nazwa nawozu/typ/nazwa handlowa	- Wapniak Rolniczy G
Miejsce pobrania próbki	- Sulmierzyce
Data pobrania próbki	- 20.06.2023
Nr protokołu pobrania próbki	- 15/JM/2023/9
Okres produkcji partii nawozu	- 06.2023
Wielkość partii (w tonach)	- 200
Stan fizyczny nawozu	- stały
Warunki przechowywania nawozu	- big bag
Nazwisko i imię próbkobiorcy	- Jarosław Marzec
Data dostarczenia próbek do analizy	- 20.06.2023
Data wykonania analizy	- 27.06 – 30.06.2023
Nr zlecenia	- NM/15/JM/2023/9
Nr laboratoryjny próbki	- NM/52/62

WYNIKI BADAŃ:

Analizowany składnik	Stwierdzona zawartość	Procedura badawcza/norma	Wymagania wg normy/rozporządzenia*
CaO %	50,46	PN-C-87007-6:1993 +Az1:1997	Co najmniej 50% CaO
Pb w mg/kg CaO	< 20,0	PN-C-87007-9:1993	Najwyżej 200 mg/kg CaO
Cd w mg/kg CaO	< 1,00	PN-EN 14888:2006	Najwyżej 8 mg/kg CaO
Odsiew 2,00 mm %	0,43	PN-EN 12948:2004	Najwyżej 10%
Przesiew 0,50 mm %	87,7		Co najmniej 50%

WNIOSKI Z WYNIKÓW BADAŃ:

*Wyniki badań, Wapniak Rolniczy G **odpowiadają** szczegółowym wymaganiom jakościowym, określonym w załączniku nr 6, Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. (Dz. U. Nr 183, poz. 1229 z dn. 01.10.2010) **dla odmiany O4**.

Zawartość ołowiu i kadmu nie przekracza dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń zawartych w Rozporządzeniu MRiRW z dnia 18 czerwca 2008 r. (Dz. U. Nr 119, poz. 765 z dn. 07.07.2008).

Sporządził: Katarzyna Maryniak

Zatwierdził:

Kierownik ds. Technicznych

Sebastian Sawczuk

- KONIEC -