



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. 18.03.2022

F.H.P. MKG PROMYK

Honorata Soboń

ul. Strażacka 16 c

98-338 Sulmierzyce

## ATEST nr 10 do sprawozdania z badań nr NM/14/2/2022

Nazwa nawozu/typ/nazwa handlowa	- ACTIVE MAG – wapno nawozowe zawierające magnez, Typ: węglanowe
Miejsce pobrania próbki	- Sulmierzyce
Data pobrania próbki	- 22.02.2022
Nr protokołu pobrania próbki	- NM/6/JM/2022-2
Okres produkcji partii nawozu	- 02.2022
Wielkość partii (w tonach)	- 240
Stan fizyczny nawozu	- stały, granulowany
Warunki przechowywania nawozu	- big-bag
Nazwisko i imię próbkobiorcy	- Jarosław Marzec
Data dostarczenia próbek do analizy	- 24.02.2022
Data wykonania analizy	- 08.03 – 14.03.2022
Nr zlecenia	- NM/6/JM/2022
Nr laboratoryjny próbki	- NM/14/29

## WYNIKI BADAŃ:

Analizowany składnik	Stwierdzona zawartość	Procedura badawcza/norma	Wymagania wg normy/rozporządzenia*
CaO + MgO w %	49,1	PN-C-87006-11:1990	Co najmniej 45% CaO+MgO
MgO w %	13,1		Co najmniej 8%
H <sub>2</sub> O w %	6,8	PN-C-87006-20:1991	Najwyżej 10%
Odsiew na sicie 2,0 mm w %	2,9	PN-EN 12948:2010 met. B	Najwyżej 10%
Przesiew przez sito 0,5 mm w %	91,3		Co najmniej 50%

## WNIOSKI Z WYNIKÓW BADAŃ:

\*Wyniki badań wapna nawozowego zawierającego magnez, ACTIVE MAG, **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 06.**

Sporządził: Aleksandra Sosna

Zatwierdził:

- KONIEC -

KIEROWNIK  
DS. TECHNICZNYCH  
*mgr inż. Sebastian Sawczuk*