

OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA w GLIWICACH
DZIAŁ LABORATORYJNY

ul. Sowińskiego 26

44-100 Gliwice

tel/fax (032) 231 26 31; tel(032) 231 74 19

www.schr.gov.pl,

e-mail: schr@schr.gliwice.pl

GLIWICE, 08.08.2016

Zleceniodawca: Kopalnia Dolomitu Sp. z o.o.

ul. Wyzwolenia 78a

41-407 Imielin

ATEST DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ NR -NW / 67/16

nazwa nawozu: wapno nawozowe zawierające magnez

miejsce pobrania /zakład produkcyjny: Kopalnia Dolomitu Sp. z o.o.

ul. Wyzwolenia 78a 41-407 Imielin

data pobrania: 02.08.2016

nr protokołu pobrania próby: C-1/2016

data produkcji nawozu: 18.07.2016 - 29.07.2016

wielkość partii: 1950 ton

stan próbki: dobry

warunki przechowywania: luzem na przyłame

Próbobiorca : mgr inż. Alicja Gregorczyk - Jędrzejewska

dotyczy zlecenia/umowy: 31/C-1/16

nr próbki laboratoryjnej: NW/31/1

badania wykonano w dniach: od 04.08.2016 do 05.08.2016

wyniki badań odnoszą się wyłącznie do w/w próbek.

Nr próby	Zawartość CaO+MgO	Zawartość MgO*	Zawartość CaO*	Zawartość H ₂ O*	Przesiew 0,5 mm	Odsiew 0,5mm	Odsiew 2,0 mm	Pb w CaO+MgO	Cd w CaO+MgO
NW/31/1	%	%	%	%	%	%	%	mg/kg	mg/kg
Oznaczona zawartość wg analizy	45,34	15,87	29,47	4,29	56,03	41,24	2,73	234,80	2,85
Wymagania	45	15		10	50		10	600	15

*Badania Akredytowane przez PCA

Ocena nawozu: Wapno nawozowe zawierające magnez, odmiana 05

Spełnia wymagania określone w Tabeli 1 załącznika nr 6 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010r w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych, umieszczania informacji o składnikach nawozowych na tych opakowaniach, sposobu badania nawozów mineralnych oraz typów wapna nawozowego (Dz. U Nr 183 poz.1229). Zawartości Pb i Cd spełniają wymagania określone w § 14 ust. 4 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008r w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U Nr 119 poz. 765 z późn. zm.)

Sporządził: Beata Smaga - Wowra

Rozdzielnik:

1 - Zleceniodawca

2 - a/a



Autoryzował:

KONIEC

Kierownik Działu Laboratoryjnego
Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
w Gliwicach
mgr Małgorzata Sztybel

