



POLSKIE CENTRUM BADAŃ I
CERTYFIKACJI S.A.
ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa
Oddział Badań i Certyfikacji w Piłie
Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych
ul. J. J. Śniadeckich 11, 64 – 920 Piła
tel.: 672138700, 672138200; fax: 672138384; www.pcbc.gov.pl



AB 006



Piła, dnia 21.07.2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR BP.PL/393/2022/AP

1. Nr zlecenia: **468/216/22**
2. Opis próbki: **SÓL POTASOWA 60% NOD**
- 2.1 Opakowanie: **bezpieczna koperta**
- 2.2 Masa / objętość próbki: **ok. 2 kg**
- 2.3 Postać próbki: **nawóz stały, granulowany**
- 2.4 Oznakowanie: **nazwa wyrobu, numer koperty EMC0504126**
- 2.5 Próbkę pobrał: **Próbkobiorca Laboratorium Nawozów i Wyrobów Chemicznych PCBC S.A. o. w Piłie, w obecności przedstawiciela producenta, według PN-EN 1482-1:2008; miejsce pobrania próbki: Gale Invest Sp. z o. o., ul. Święty Marcin 29/8, 61-806 Poznań, magazyn wyrobu; wielkość partii: 10 kg; protokół pobrania próbki nr JF/18/07/22/01 z dnia 18.07.2022**
- 2.6 Stan próbki w czasie przyjęcia: **bez zastrzeżeń**
3. Zleceniodawca: **Gale Invest Sp. z o. o.
ul. Święty Marcin 29/8,
61-806 Poznań**
4. Cel badania: **Ocena zgodności z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiającego przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE**
5. Data dostarczenia próbki: **18.07.2022**
6. Data rozpoczęcia / zakończenia badania: **19.07.2022 / 21.07.2022**
7. Metody badawcze:

Lp.	Badana cecha	Metoda badawcza / pomiarowa	Dokument odniesienia	Status metody ^(*)
1.	Zawartość suchej masy	Wagowa	PN-EN 12048:1999	A
2.	Zawartość potasu	Wagowa	PN-EN 15477:2009	A
3.	Skład ziarnowy	Wagowa	PN-EN 1235:1999/A1:2004	A
4.	Zawartość miedzi	Emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	IBP/PL-33-05 wyd. 7 z dn. 01.01.2007	A
5.	Zawartość cynku	Emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	IBP/PL-31-05 wyd. 7 z dn. 01.01.2007	A
6.	Zawartość ołowiu	Emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	IBP/PL-38-05 wyd. 7 z dn. 03.12.2010	A
7.	Zawartość kadmu	Emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	PN-EN 14888:2006	A
8.	Zawartość arsenu	Emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	IBP/PL-43-05 wyd. 3 z dn. 01.01.2007	A
9.	Zawartość niklu	Emisyjna spektrometria atomowa ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	IBP/PL-43-05 wyd. 3 z dnia 01.01.2007	A
10.	Zawartość rtęci	Atomowa spektrometria absorpcyjna z techniką amalgamacji	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 08.09.2010 – Załącznik nr 3	A
11.	Zawartość chromu sześciowartościowego (CrVI)	Spektrofotometryczna	PN-EN 16318+A1:2016-03	A
12.	Zawartość nadchloranów	Chromatografia jonowa z detekcją konduktometryczną (IC-CD)	PN-EN 17246:2019-12E	NA

8. Wynik badania:

Lp.	Badana cecha	Jednostka	Wynik badania	Niepewność rozszerzona(**)
1.	Zawartość suchej masy	%	>99,0 (99,8) ^(*)	-
2.	Zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie, w przeliczeniu na tlenek potasu (K ₂ O)	%	59,4	± 3,0
3.	Skład ziarnowy: - zawartość granul - frakcja 1-4 mm	%	>99,9 (100) ^(*)	-
4.	Zawartość miedzi całkowitej (Cu)	mg/kg s. m.	2,58	± 0,26
5.	Zawartość cynku całkowitego (Zn)	mg/kg s. m.	11,1	± 1,2
6.	Zawartość ołowiu (Pb)	mg/kg s. m.	< 1,0	-
7.	Zawartość kadmu (Cd)	mg/kg s. m.	< 1,0	-
8.	Zawartość arsenu (As)	mg/kg s. m.	< 0,01	-
9.	Zawartość niklu (Ni)	mg/kg s. m.	< 0,5	-
10.	Zawartość rtęci (Hg)	mg/kg s. m.	< 0,05	-
11.	Zawartość chromu sześciowartościowego (Cr VI)	mg/kg s. m.	< 1,0	-
12.	Zawartość nadchloranów (ClO ₄)	mg/kg s. m.	< 0,20	-


(*) wynik powyżej zakresu akredytacji AB006

9. Wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki badanej. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie powinno być powielane inaczej, jak tylko w całości.

(*) Status metody: A – metoda objęta zakresem akredytacji nr AB 006; NA – metoda nieakredytowana.

(**) Podana niepewność rozszerzona wynika z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, który dla rozkładu normalnego zapewnia poziom ufności w przybliżeniu 95%. Niepewność została podana dla wyników metod akredytowanych powyżej dolnego zakresu akredytacji.

Badanie wykonał: **mgr inż. Magdalena Małka**
mgr inż. Aleksandra Polak

Autoryzował:
Kierownik Laboratorium

dr Jacek Finster

Koniec sprawozdania