

certyfiakat analizy

numer próbki 1362977 konsultant: Sokolewicz Krzysztof
identyfikacja próbki: telefon: 502 005 505
pokos: rok zbiorów: 2023
rodzaj próby: Kiszzonka z roślin strączkowych klient: Zolednica Sp. z o.o. HZZ
typ pojemnika: plastikowa torba
warunki próbki: akceptowalny

test	próba surowa	sucha masa	metoda
Sucha Masa (%)	41.4	100.0	1003
Wilgotnosc (%)	58.55	0.00	1
Wilgotność (%)	4.28	0.00	3
pH ()	4.94		3
preRup (%)	2.79	6.74	3
RUM_Sugar (%)	0.50	1.20	2
Bialko (%)	10.00	24.13	3
sCP (%)	5.45	13.15	3
ADICP (%)	0.50	1.21	3
Tłuszcz (%)	1.18	2.84	3
Popiół (%)	4.61	11.13	3
cADF (%)	12.50	30.16	3
cNDF (%)	17.15	41.38	3
Lignina (%)	4.07	9.81	3
Wapń (%)	0.58	1.40	3
Fosfor (%)	0.15	0.37	3
Magnez (%)	0.10	0.24	3
Potas (%)	1.38	3.32	3
Sód (%)	0.01	0.02	3
Chlorki (%)	0.27	0.65	3
Siarka (%)	0.13	0.31	3
Kwas mlekowy (%)	1.31	3.17	3
Kwas octowy (%)	2.06	4.96	3
Kwas propionowy (%)	0.20	0.48	3
Kwas masłowy (% of FA)	0.07	0.18	3
Włókno (%)	11.43	27.57	3
Adjusted Starch (%)	0.62	1.50	4
Digestible NDF (%)	6.49	15.65	4
Adjusted Gelatinized Starch (%)	0.00	0.00	4

metoda

- 1: Suszarka
- 2: NIR Foss DS
- 3: NIR
- 4: AutoCalc

komentarz

kiszzonka z lucerna

data odbioru: 20/02/2023

Date Logged: 20/02/2023

data akceptacji: 21/02/2023

data wydruku: 21/02/2023

zaakceptowany przez: Anna Chelminska

kopiowanie części raportu jest dozwolone tylko z pisemną zgodą Cargill Poland
Dokładne dane dotyczące stosowanej metody testowej będą dostarczane na żądanie.
wyniki są powiązane tylko z zaakceptowanymi próbkami