

certyfiakat analizy

numer próbki 1360887 konsultant: Sokolewicz Krzysztof
identyfikacja próbki: telefon: 502 005 505
data próbki: 13/02/2023
pokos: rok zbiorów: 2023 klient: Zolednica Sp. z o.o. HZZ
rodzaj próby: Kiszzonka z kukurydzy
typ pojemnika: plastikowa torba
warunki próbki: akceptowalny

test	próba surowa	sucha masa	metoda
Sucha Masa (%)	29.9	100.0	1003
Wilgotnosc (%)	70.07	0.00	1
Wilgotność (%)	6.91	0.00	3
pH ()	3.62		3
preRup (%)	0.75	2.51	3
RUM_Sugar (%)	1.26	4.22	2
Bialko (%)	3.29	11.00	3
sCP (%)	1.80	6.03	3
ADICP (%)	0.22	0.74	3
Tłuszcz (%)	0.68	2.29	3
Popiół (%)	1.77	5.93	3
cADF (%)	7.02	23.47	3
cNDF (%)	12.37	41.34	3
Lignina (%)	1.29	4.30	3
Wapń (%)	0.10	0.34	3
Fosfor (%)	0.08	0.27	3
Magnez (%)	0.06	0.20	3
Potas (%)	0.43	1.43	3
Sód (%)	0.00	0.01	3
Chlorki (%)	0.06	0.20	3
Siarka (%)	0.04	0.14	3
Kwas mlekowy (%)	1.98	6.63	3
Kwas octowy (%)	0.00	0.00	3
Kwas propionowy (%)	0.00	0.00	3
Kwas masłowy (% of FA)	0.14	0.46	3
Włókno (%)	6.65	22.22	3
Adjusted Starch (%)	5.77	19.28	4
Digestible NDF (%)	5.61	18.76	4
Adjusted Gelatinized Starch (%)	1.90	6.36	4

metoda

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

komentarz

kisz. z kukurydzy

data odbioru: 14/02/2023

Date Logged: 14/02/2023

data akceptacji: 15/02/2023

data wydruku: 15/02/2023

zaakceptowany przez: Marlena Ciemniewska

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