



Příloha č.1 k protokolu o zkoušce č. FP2208722

Datum vystavení : 8.4.2022
Počet stran : 1
Zakázka : FP2208722-001

Informace o vzorku

Název vzorku | 1. GREEN

Hodnocení výsledků

Mikrobiologické analýzy:

Vzorek ve sledovaných parametrech vyhovuje legislativním limitům.

Mikrobiologický parametr Plísňe byl hodnocen dle ČSN 56 9609 (B.5.2.16.5 Doplnky stravy a vícesložkové speciální přípravky).

Parametr Kvasinky byl hodnocen dle ČSN 56 9609 (tabulka B.7 – Původci kažení).

Chemické analýzy:

Vzorek ve sledovaných parametrech vyhovuje legislativním limitům.

Hodnocení parametrů Olovo, Kadmium a Rtuť bylo provedeno s použitím limitů z NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1881/2006 (Kategorie 3.1.24, 3.2.20.2, 3.3.3).

Parametr Arsen nebyl hodnocen z důvodu nedostupného legislativního limitu pro doplňky stravy.

Vzorkování a odběr vzorků nejsou předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými zadavatelem. Limitní hodnota je stanovena dle specifikace na výrobku nebo na základě vhodného předpisu. Protokol není dokladem o schválení výrobku, ani nezahrnuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Uvedené legislativní předpisy jsou v platném znění. Provedené analýzy se nemusí shodovat s požadavky kontrolních orgánů, auditorů nebo další účastněné strany. Tato příloha se vztahuje pouze k analyzovaným vzorkům a je nedílnou součástí Výsledného protokolu.



Příloha č.2 k protokolu o zkoušce č. FP2208722

Datum vystavení : 8.4.2022
Počet stran : 1
Zakázka : FP2208722-002

Informace o vzorku

Název vzorku | 2. RED

Hodnocení výsledků

Mikrobiologické analýzy:

Vzorek ve sledovaných parametrech vyhovuje legislativním limitům.

Mikrobiologický parametr Plísně byl hodnocen dle ČSN 56 9609 (B.5.2.16.5 Doplnky stravy a vícesložkové speciální přípravky).

Parametr Kvasinky byl hodnocen dle ČSN 56 9609 (tabulka B.7 – Původci kažení).

Chemické analýzy:

Vzorek ve sledovaných parametrech vyhovuje legislativním limitům.

Hodnocení parametrů Olovo, Kadmium a Rtuť bylo provedeno s použitím limitů z NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1881/2006 (Kategorie 3.1.24, 3.2.20.2, 3.3.3).

Parametr Arsen nebyl hodnocen z důvodu nedostupného legislativního limitu pro doplňky stravy.

Vzorkování a odběr vzorků nejsou předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými zadavatelem. Limitní hodnota je stanovena dle specifikace na výrobku nebo na základě vhodného předpisu. Protokol není dokladem o schválení výrobku, ani nezahrnuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Uvedené legislativní předpisy jsou v platném znění. Provedené analýzy se nemusí shodovat s požadavky kontrolních orgánů, auditorů nebo další účastněné strany. Tato příloha se vztahuje pouze k analyzovaným vzorkům a je nedílnou součástí Výsledného protokolu.



Příloha č.3 k protokolu o zkoušce č. FP2208722

Datum vystavení : 8.4.2022
Počet stran : 1
Zakázka : FP2208722-003

Informace o vzorku

Název vzorku | 3. WHITE

Hodnocení výsledků

Mikrobiologické analýzy:

Vzorek ve sledovaných parametrech vyhovuje legislativním limitům.

Mikrobiologický parametr Plísňe byl hodnocen dle ČSN 56 9609 (B.5.2.16.5 Doplnky stravy a vícesložkové speciální přípravky).

Parametr Kvasinky byl hodnocen dle ČSN 56 9609 (tabulka B.7 – Původci kažení).

Chemické analýzy:

Vzorek ve sledovaných parametrech vyhovuje legislativním limitům.

Hodnocení parametrů Olovo, Kadmium a Rtuť bylo provedeno s použitím limitů z NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1881/2006 (Kategorie 3.1.24, 3.2.20.2, 3.3.3).

Parametr Arsen nebyl hodnocen z důvodu nedostupného legislativního limitu pro doplňky stravy.

Vzorkování a odběr vzorků nejsou předmětem akreditace laboratoře. Zkoušené vzorky jsou v laboratoři uchovávány v souladu s požadavky deklarovanými zadavatelem. Limitní hodnota je stanovena dle specifikace na výrobku nebo na základě vhodného předpisu. Protokol není dokladem o schválení výrobku, ani nezahrnuje osvědčení o prodloužení doby prodeje.

Uvedené legislativní předpisy jsou v platném znění. Provedené analýzy se nemusí shodovat s požadavky kontrolních orgánů, auditorů nebo další účastněné strany. Tato příloha se vztahuje pouze k analyzovaným vzorkům a je nedílnou součástí Výsledného protokolu.