

PENAM a.s. Mlýn Znojmo
K Náhonu 2946/13
671 81 Znojmo
Laboratoř: +XXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX
IČO: 469 67 851; DIČ: CZ 469 67 851

Státní veterinární ústav Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 1
772 00 Olomouc
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1144

Objednávka č. 4530019739

Prosím o provedení následujících rozborů:

Vzorek: Pšenice – XXXXX 4842

rozbory:

- kadmium, olovo
 - deoxyvalenol, zearalenon, aflatoxin B1, suma aflatoxinů, ochratoxin A, T2/HT2 toxin
 - mikrobiologický rozbor plísně, koliformní bakterie, kogulázopozitivní stafylokoky, B. cereus
- pozn: bude přefakturováno dodavateli, prosím o samostatný protokol a samostatnou fakturu

Vzorek: Pšenice – XXXXXXXX 4841

rozbory:

- kadmium, olovo
 - deoxyvalenol, zearalenon, aflatoxin B1, suma aflatoxinů, ochratoxin A, T2/HT2 toxin
 - mikrobiologický rozbor plísně, koliformní bakterie, kogulázopozitivní stafylokoky, B. cereus
- pozn: bude přefakturováno dodavateli, prosím o samostatný protokol a samostatnou fakturu

Vzorek: Pšenice – XXXXX 4878

rozbory:

- kadmium, olovo
 - deoxyvalenol, zearalenon, aflatoxin B1, suma aflatoxinů, ochratoxin A, T2/HT2 toxin
- mikrobiologický rozbor plísně, koliformní bakterie, kogulázopozitivní stafylokoky, B. cereus
pozn: bude přefakturováno dodavateli, prosím o samostatný protokol a samostatnou fakturu

Vzorek: T400 těstářenská, datum výroby 7.6.2023

rozbory: mikrobiologický rozbor celkový počet mikroorganismů, plísně, koliformní bakterie, kogulázopozitivní stafylokoky, B. cereus
pozn.: prosím o samostatný protokol

Vzorek: T930, datum výroby 7.6.2023

rozbory: mikrobiologický rozbor plísně, koliformní bakterie, kogulázopozitivní stafylokoky, B. cereus

Vzorek: T930, DMT 4.5.2023

rozbory: mikrobiologický rozbor plísně, koliformní bakterie, kogulázopozitivní stafylokoky, B. cereus

Vzorek: T530, datum výroby 7.6.2023

rozbory: mikrobiologický rozbor plísně, koliformní bakterie, kogulázopozitivní stafylokoky, B. cereus

Vzorek: T1000, datum výroby 7.6.2023

rozbory: mikrobiologický rozbor plísňe, koliformní bakterie, kogulázopozitivní stafylokoky, B. cereus

Vzorek: Směsný vzorek pšeničných mouk, datum výroby 6.6.2023

rozbory:

- kadmium, olovo
- deoxyvalenol, zearalenon, aflatoxin B1, suma aflatoxinů, ochratoxin A, T2/HT2 toxin

Vzorek: Směsný vzorek žitných mouk, datum výroby 6.6.2023

rozbory:

- kadmium, olovo
- deoxyvalenol, zearalenon, aflatoxin B1, suma aflatoxinů, ochratoxin A, T2/HT2 toxin