

Č. vz. 4169 – 4181 A
Dat. přezkoumání 31.1.2025
Přezkoumal xxx

Pejšův mlýn Sedlčany s.r.o., Potoční 911, 26401 Sedlčan, IČO 27203603, DIČ CZ 27203603

Žádanka 25009065

30.1.2025 09:13

Přijal: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Doruč.: osobně

Teplota: 3°C

Státní veterinární ústav Jihlava

Rantířovská 93/20

Jihlava 586 01

Objednávka

Objednáváme provedení analýz následujících vzorků:

- | | |
|---|--|
| 1. Pšeničná mouka hladká T530, 24.1.2025 | Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin
Olovo, Kadmium
Koliformní bakterie, Salmonella, plísňe, Bacillus cereus, koagulázopozitivní stafylokoky |
| 2. Pšeničná mouka hladká chlebová T1000, 24.1.2025 | Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin
Olovo, Kadmium
Koliformní bakterie, Salmonella, plísňe, Bacillus cereus, koagulázopozitivní stafylokoky |
| 3. Pšeničná mouka hrubá T450, 24.1.2025 | Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin
Olovo, Kadmium
Koliformní bakterie, Salmonella, plísňe, Bacillus cereus, koagulázopozitivní stafylokoky |
| 4. Pšeničná mouka polohrubá T400, 24.1.2025 | Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin
Olovo, Kadmium
Koliformní bakterie, Salmonella, plísňe, Bacillus cereus, koagulázopozitivní stafylokoky |
| 5. Pšeničná mouka hladká polosvětlá T650, 24.1.2025 | Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin
Olovo, Kadmium |

6. Pšeničné otruby zdravotní, 29.1.2025	Koliiformní bakterie, Salmonella, plísně, Bacillus cereus, koagulázopozitivní stafylokoky Screening pesticidů Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin Olovo, Kadmium
7. Pšeničná mouka celozrnná hrubá, 28.1.2025	Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin Olovo, Kadmium
8. Pšeničné otruby krmné, 24.1.2025	Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin Olovo, Kadmium
9. Pšeničná mouka krmná, 24.1.2025	Sušina, hrubá vláknina, popel Salmonella Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin Olovo, Kadmium
10. Žitná mouka tmavá chlebová T930 Mlýn Křesín, 23.1.2025	Sušina, hrubá vláknina, popel Salmonella Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin Olovo, Kadmium Koliiformní bakterie, Salmonella, plísně, Bacillus cereus, koagulázopozitivní stafylokoky
11. Žitná mouka tmavá chlebová T930 Mlýn Mirovice, 23.1.2025	Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin Olovo, Kadmium Koliiformní bakterie, Salmonella, plísně, Bacillus cereus, koagulázopozitivní stafylokoky
12. žitné otruby Mlýn Mirovice, 23.1.2025	Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma Afla, Zearalenon, Deoxynivalenol, Ochratoxin A, T2/HT2 toxin Olovo, Kadmium Salmonella
13. Žitná mouka hladká výražková T500 Mlýn Křesín, 23.1.2025	Koliiformní bakterie
14. Žitná mouka celozrnná hladká T1700 Mlýn Křesín, 23.1.2025	Koliiformní bakterie

15. Pšeničné klíčky krmné, 29.1.2025

Aflatoxin B1,B2, G1, G2, Suma
Afla, Zearalenon,
Deoxynivalenol, Ochratoxin A,
T2/HT2 toxin
Olovo, Kadmium
Sušina, hrubá vláknina popel,
Salmonella,

Protokol prosím vždy pro každý vzorek zvlášť dle odvětví
(chemie/mikrobiologie/pesticidy/salmonela). Děkuji.

Protokoly prosím zaslat na e-mail: laboratorsedlcany@seznam.cz

Dne 29.1.2025

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX