

Průvodka

List č. 1/1

Objednatel: Kryptonit-Kratom s.r.o.
Odp. osoba:
Název zakázky: Lab. Testy Kratom
Číslo akce: 410220143LAB
Lokalita:
Odebral: Havránková
Datum odběru: 29.04.22
Datum analýzy: 04.05.22 - 04.05.22

Kryptonit-Kratom s.r.o.
Černého 834/32
Brno-Bystřec
635 00
CZ

Laboratorní číslo	Označení vzorku
6535/22	Premium MD Green
6536/22	Premium Red Bali
6537/22	Premium Sulawesi MD White

6535/22

Mikrobiologické parametry byly stanoveny subdodavatelem: Protokol o zkoušce č. HPK 2841/22 (viz příloha).

6536/22

Mikrobiologické parametry byly stanoveny subdodavatelem: Protokol o zkoušce č. HPK 2841/22 (viz příloha).

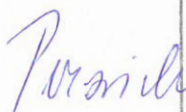
6537/22

Mikrobiologické parametry byly stanoveny subdodavatelem: Protokol o zkoušce č. HPK 2841/22 (viz příloha).

Za laboratoře schválil :

Persichová

V Praze dne : 12.05.2022





STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Zkušební laboratoř č. 1176
Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje
e-mail: sekretariat@svupraha.cz, www.svupraha.cz



Oddělení hygieny potravin a krmiv

pracoviště Praha, Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6 - Lysolaje, tel. 251031701, hygiena@svupraha.

Zkušební laboratoř č. 1176 akreditovaná ČIA, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Protokol o zkoušce č. HPK 2841 / 22

Objednávka:
Majitel : AQUATEST a.s.
Zakázka : Fakturace
Zadavatel : AQUATEST a.s.

Strana č. : 1 / 1
Datum příjmu : 4.5.2022
Datum vyřízení : 12.5.2022
Vyšetření provedeno
ve dnech : 5.5.2022 - 12.5.2022
Vyřizuje : Ing. Radka Jand'ourková

Výsledky laboratorního vyšetření

Č.vzorku Identifikace vzorku

8342 6535
8343 6536
8344 6537

**Poznámka: Vyšetření plísni je pod 5×10^3 = v pořádku
Ostatní vyšetření jsou na nejnižší měřitelné hodnotě**

Druh vyšetření

	8342	8343	8344
Salmonella sp.	negativní	negativní	negativní
Plísňe	$2,3 \times 10^3$	$2,7 \times 10^3$	$3,1 \times 10^3$
Kvasinky	$< 5 \times 10^1$	$< 5 \times 10^1$	$< 5 \times 10^1$
Staphylococcus aureus	$< 5 \times 10^1$	$< 5 \times 10^1$	$< 5 \times 10^1$

Kvantitativní vyšetření vyjádřeno počtem KTJ/g (ml) vzorku. (KTJ - kolonie tvořící jednotky).

Průkaz patogenních mikroorganismů v navážce 25 g (pokud není u názvu parametru uvedeno jinak).

Použité metody stanovení:

Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) kultivací: ČSN EN ISO 6888 - 1, ČSN EN ISO 6888 - 2, ČSN EN ISO 6888 - 3.

Horizontální metoda stanovení počtu kvasinek a plísni. Technika počítání kolonií u výrobků s aw vyšší než 0,95. Technika počítání kolonií u výrobků s aw nižší než 0,95: ČSN ISO 21527 - 1, ČSN ISO 21527 - 2.

Horizontální metoda průkazu, stanovení počtu a sérotypizace bakterií rodu Salmonella: SOP 50.30 (ČSN EN ISO 6579 - 1)

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem SVÚ Praha. Výsledky laboratorního vyšetření se týkají pouze vzorků, uvedených v protokolu. Pokud se budete odkazovat na naše služby, použijte tuto citaci: "Zkoušeno Státním veterinárním ústavem Praha, který je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s." Protokol o zkoušce neznamená schválení zkoušeného předmětu orgánem udělujícím akreditaci. Laboratoř neodpovídá za odběr vzorku a správnost údajů dodaných zákazníkem vztahujících se ke vzorku (identifikace vzorku, místo odběru vzorku, objednávka), výsledky zkoušky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Zkoušky byly provedeny na adrese pracoviště Praha.

* Takto označené metody nejsou předmětem akreditace.

MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.
ředitel SVÚ Praha a vedoucí ZL

Schválil: MVDr. Ivana Chytilová

MVDr. Jan Kučera
vedoucí oddělení

Obdrží:
1x AQUATEST a.s., Geologická 988/4, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
1x archiv

