



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Moskevská 1531/15, 400 01 Ústí nad Labem

Centrum hygienických laboratoří

Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové

Zkušební laboratoř .1388 akreditovaná IA dle SN EN ISO/IEC 17025:2018



Protokol o zkoušce . 27369-27370/2025

Potraviny a nápoje pro lidskou potěbu

Zákazník: Ikebara Bros. s.r.o.

Šafránková 10

326 00 Plzeň

Vzorek / vzorky číslo	: 27369-27370
Objednávka číslo	: 2025/03/24
Termín odběru od do	: 17.2.2025
Matrice	: Potraviny a nápoje pro lidskou potěbu
Upřesnění matrice	: nealkoholické nápoje, koncentráty
Název vzorku	: Garlic Bitch - koncentrát (27369), Garlic Bitch - nápoj (27370)
Místo odběru	: zákazník neuvedl
Způsob odběru	: zákazník neuvedl
Odběr	: zákazník neuvedl
Datum přijmu	: 17.2.2025 9:15
Analýzy zahájeny dne	: 17.2.2025
Analýzy ukončeny dne	: 31.3.2025

Rozsah udělené akreditace:

Chemické, fyzikální, mikrobiologické analýzy vod, potravin, lihovin, peloidů, biologických materiálů, odpadů, azbestu, ovzduší. Senzorické analýzy vod a potravin. Odběry vzorků. Analýzy výluhů pevných materiálů, stěr. Testy toxicity. Měření faktorů prostředí, kontrola sterilizátorů a dezinfekčních prostředků. Plný rozsah je uveden v příloze platného osvědčení o akreditaci vydaného IA pro zkušební laboratoř .1388.

Prohlášení laboratoře:

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorků, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Laboratoř nenes odpovědnost za správnost údajů dodaných zákazníkem a vztahujících se ke vzorku (identifikace vzorku a objednávky, údaje vztahující se k odběru vzorku). V případě přijmu zkušební položky vykazující odchylky od stanovených podmínek nebo dodání dat zákazníkem mohou být některé výsledky analýz ovlivněny, za což laboratoř nenes odpovědnost. Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil: **Novák Adam, Ing.**

vedoucí oddělení zákaznického servisu

Plzeň, 17. listopadu 2025 E-mail: adam.novak@zuusti.cz tel.: 371 408 608 mobil: 721 954 102



Datum vystavení protokolu: 1.4.2025

Protokol vyhotovil: Trojanová Pavla E-mail: pavla.trojanova@zuusti.cz tel.: 371 408 608 mobil: 727 826 508

Ukazatel (parametr) : celkový počet mikroorganismůIdentifikace zkoušky: SOP 917 (SN EN ISO 4833-1, SN EN ISO 4833-2)
metoda v rozsahu akreditace

íslo vzorku	Ozna ení (název) vzorku	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Prac.
27369	Garlic Bitch - koncentrát	30	KTJ/ml	19-41	---	P1
27370	Garlic Bitch - nápoj	60	KTJ/ml	45-75	---	P1

Ukazatel (parametr) : koliformní bakterieIdentifikace zkoušky: SOP 901 (SN ISO 4832)
metoda v rozsahu akreditace

íslo vzorku	Ozna ení (název) vzorku	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Prac.
27369	Garlic Bitch - koncentrát	<10	KTJ/ml	---	---	P1
27370	Garlic Bitch - nápoj	<10	KTJ/ml	---	---	P1

Ukazatel (parametr) : kvasinkyIdentifikace zkoušky: SOP 918 (SN ISO 21527-1, SN ISO 21527-2)
metoda v rozsahu akreditace

íslo vzorku	Ozna ení (název) vzorku	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Prac.
27369	Garlic Bitch - koncentrát	<10	KTJ/ml	---	---	P1
27370	Garlic Bitch - nápoj	<10	KTJ/ml	---	---	P1

Ukazatel (parametr) : plísňIdentifikace zkoušky: SOP 918 (SN ISO 21527-1, SN ISO 21527-2)
metoda v rozsahu akreditace

íslo vzorku	Ozna ení (název) vzorku	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Prac.
27369	Garlic Bitch - koncentrát	<10	KTJ/ml	---	---	P1
27370	Garlic Bitch - nápoj	<10	KTJ/ml	---	---	P1

Limit (legislativa): bez zadané platné legislativy**Vysvětlivky a zkratky:** < - pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní opera ní postup,
ZÚ - Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - externí dodavatel, Z - uvedl zákazník,
Prac.- místo provedení zkoušky nebo pracovišt vzorku e u zkoušky provedené na míst odb ru
KTJ - kolonie tvo ící jednotka**Nejistota:** Uvedená nejistota nezahrnuje p ísp vek nejistoty vyplývající z odb ru vzork a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti. Uvedená nejistota je sou ínem standardní nejistoty a koeficientu rozší ení $k=2$, což pro normální rozd lení odpovídá pravd podobnosti pokrytí p íbližn 95 %. Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota m ení vyjad ena jako p íbližn 95% konfiden ní mez (interval spolehlivosti) vyjad ující variabilitu Poissonova rozd lení.**Oprávn ní laborato e:** Laborato má p íznán flexibilní rozsah akreditace (laborato m že modifikovat své metody zkoušení, rozši ovat rozsah zkoušených parametr a/nebo aplikovat zkoušku na jiný p edm t akreditace za p edpokladu, že princip m ení z stává zachován).**P ehled pracovišt (P, Prac., Pracovišt):**

P1 - Pracovišt P1 Jana erného 361, 503 41 Hradec Králové

Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce
