

Majitel: JI
Vojtěch Škrobálek

Adresát:
Vojtěch Škrobálek

Č. dokumentu: 49684/23

Strana: 1/2

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. 050360/23

Identifikace zakázky a vzorků

Doručeno dne: 8.6.2023
Číslo příjmu: 23050360
Datum odběru: 8.6.2023

Analýza(y) provedena(y) ve dnech: 9.6.2023 - 13.6.2023

Vzorky :

č.vzorku popis vzorku

HP 24219 voda - studánka Šábr

ODDĚLENÍ HYGIENY POTRAVIN

Mikrobiologické vyšetření

Masivnost mikrobiologické kontaminace (primokultivace)

HP 24219 mikrokoky

	Počet kolonií při 22 °C KTJ/ml	Počet kolonií při 36 °C KTJ/ml	Koliformní bakterie KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/100 ml
HP 24219	7,1x10 ¹	3,5x10 ¹	↑ 4x10 ¹	0
	Enterokoky KTJ/100 ml	Clostridium perfringens KTJ/100 ml		

HP 24219 ↑ 3 0

Uvedené analyty byly vyšetřovány dle následujících metod:

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Počet kolonií při 22 °C	A	[339] ČSN EN ISO 6222	1
Počet kolonií při 36 °C	A	[338] ČSN EN ISO 6222	1
Koliformní bakterie	A	[337] ČSN EN ISO 9308-1	1
Escherichia coli	A	[337] ČSN EN ISO 9308-1	1

Majitel: JI
Vojtěch Škrobálek
[Redacted]

Adresát:
Vojtěch Škrobálek
[Redacted]

Číslo příjmu: Doručeno dne:

Strana: 1 / 1

23050360

8.6.2023

Závěr analýzy vzorků: HP 24219

Označené výsledky vyšetření **n e v y h o v u j í** mikrobiologickým požadavkům vyhlášky č. 252/2004 Sb. v platném znění.

Limitní / deklarované hodnoty:

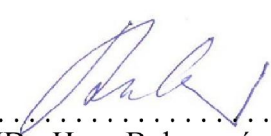
Vzorek	Parametr	Limitní/deklarovaná hodnota	Jednotka
HP 24219	Počet kolonií při 22 °C	max.500	KTJ/ml
HP 24219	Počet kolonií při 36 °C	max.100	KTJ/ml
HP 24219	Koliformní bakterie	max.0	KTJ/100 ml
HP 24219	Escherichia coli	max.0	KTJ/100 ml
HP 24219	Enterokoky	max.0	KTJ/100 ml
HP 24219	Clostridium perfringens	max.0	KTJ/100 ml

Datum vydání : 13.6.2023

Protokol vyplnil : Janíčková Dagmar

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava


RNDr. Hana Bulawová
odborný VŠ pracovník

MVDr. Tomáš Brychta
vedoucí oddělení hygieny potravin

Analyt	Akreditace	Identifikace metody	Pracoviště
Enterokoky	A	[340] ČSN EN ISO 7899-2	1
Clostridium perfringens	A	[311] SOP 8.33. HP	1
Primokultivace	N	SOP-N HP.01	1

A = v rozsahu akreditace

N = není v rozsahu akreditace

[] - pořadové číslo metody dle Přílohy k osvědčení o akreditaci

↑ Výsledek nad hodnotou stanovenou legislativním nebo jiným předpisem, hodnotou na etiketě.

Identifikace metody	Doplnění identifikace zkušební metody
[311] SOP 8.33. HP	Vyhláška 252/2004 Sb. v platném znění, ČSN EN ISO 14189

Místo provedení vyšetření (pracoviště)

¹ Rantířovská 93/20, Horní Kosov, 586 01 Jihlava

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků a správnost údajů dodaných zákazníkem. Data uvedená v částech „Identifikace zakázky a vzorků“, „Identifikace zakázky“, „Výsledky vyšetření“, „Identifikace vzorků a výsledky vyšetření“ jsou data dodaná zákazníkem vyjma výsledků, metody, čísla příjmu, čísla vzorků, dat doručení a dat provedení analýzy, označení ne/porušení úředního uzavření bezpečnostního sáčku, stanovení teploty při přepravě. Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Výsledky se vztahují pouze ke vzorkům, jak byly přijaty. Zkušební protokol může být reprodukován jedinečně celý, jeho části pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.

Datum vydání : 13.6.2023


Protokol vyplnil : Janíčková Dagmar

Úhrada platby : FAKTURA

Na vědomí : 1x Vojtěch Škrobálek, [REDACTED]

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava


RNDr. Hana Bulawová
odborný VŠ pracovník

MVDr. Tomáš Brychta
vedoucí oddělení hygieny potravin

----- Konec zkušebního protokolu -----

Majitel: Vojtěch Škrobálek [REDACTED]	JI
---	----

Adresát: Vojtěch Škrobálek [REDACTED]

Číslo příjmu: Doručeno dne:

Strana: 1 / 1

23050360

8.6.2023

Závěr analýzy vzorků: CH 8360

Vzorek vyhovuje v uvedených parametrech chemickým požadavkům vyhlášky č. 252/04 Sb. v platném znění.

Limitní hodnoty jsou k nahlédnutí v laboratoři.

Datum vydání : 16.6.2023

Protokol vyplnil : Neubauerová Iva

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava



.....
Ing. Helena Čurdová
zástupce vedoucího oddělení, vedoucí
specializované laboratoře spektrálních
analýz

Ing. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie, zástupce ředitele SVÚ Jihlava

Uvedená rozšířená nejistota je vyjádřena jako \pm % ze stanovené hodnoty (relativní vyjádření nejistoty) nebo \pm hodnota v jednotkách parametru (absolutní vyjádření nejistoty). V případě absolutního vyjádření nejistoty měření není jednotka parametru za hodnotou nejistoty uvedena. Rozšířená nejistota je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků a správnost údajů dodaných zákazníkem. Data uvedená v částech „Identifikace zakázky a vzorků“, „Identifikace zakázky“, „Výsledky vyšetření“, „Identifikace vzorků a výsledky vyšetření“ jsou data dodaná zákazníkem vyjma výsledků, metody, čísla příjmu, čísla vzorků, dat doručení a dat provedení analýzy, označení ne/porušení úředního uzavření bezpečnostního sáčku, stanovení teploty při přepravě. Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným položkám. Výsledky se vztahují pouze ke vzorkům, jak byly přijaty. Zkušební protokol může být reprodukován jedině celý, jeho části pouze se souhlasem akreditované zkušební laboratoře.

Datum vydání : 16.6.2023

Protokol vyplnil : Neubauerová Iva

Úhrada platby : FAKTURA

Na vědomí : 1x Vojtěch Škrobálek, 

Schválil :

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.
vedoucí akreditované laboratoře,
ředitel SVÚ Jihlava



.....
Ing. Helena Čurdová
zástupce vedoucího oddělení, vedoucí
specializované laboratoře spektrálních
analýz

Ing. Alena Honzlová
vedoucí oddělení chemie, zástupce ředitele SVÚ Jihlava

----- Konec zkušebního protokolu -----