গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পটুয়াখালি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Ptk NM PR সস-১

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1064.3 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

of Inamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পটুয়াখালি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Ptk TM ABH সস-২

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 558.52 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

খাদ্যের নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ প্রবিধানমালা, ২০১৭ ফরম-৭ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, শরীয়তপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SHA-AB-UTS-1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 903.54 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২ ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, শ্রীয়তপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SHA-AB-UNTS-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 649.52 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুমিল্লা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: CUM-DEB-ASIA-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 26.54 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুমিল্লা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: CUM-DEB-ASIA-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1516.77 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুষ্টিয়া

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KUS-24-SOS-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 438.08 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুষ্টিয়া

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KUS-24-SOS-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 479.2 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুড়িগ্রাম

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KURI SD SOS RH 24/25 (11)

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | BDL | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১০) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুড়িগ্রাম

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KURI SD BH SOS 24/25 (12)

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | BDL | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মুন্সিগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MUN-RS-PS-S1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 509.02 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মুন্সিগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MUN-SS-BS-S2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 433.02 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১৩) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, লালমনিরহাট

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: LAL 24-AKH-9

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | BDL | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, লালমনিরহাট

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: LAL 24-RHTS-10

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 481.52 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ভোলা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Bhola-Sau-22

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 437.28 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ভোলা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Bhola-Sau-23

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 487.9 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১৭) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চাঁদপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: CAD-MAT.S-SH-AVS-09

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1261.72 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

4 Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চাঁদপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: CAD-MAT.S-MMR-EVS-10

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1393.39 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, টাজাইল

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: TAN-CB-SS-STK

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 431.19 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২০) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, টাজাইল

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: TAN-NM-KR-PS

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 495.15 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পঞ্চগড়

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: PAN-PB-0453-PTS

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 514.69 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পঞ্চগড়

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: PAN-PB-6034-KTS

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 522.14 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রংপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: RAN-DIS-PI-S49

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 481.17 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রংপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: RAN-DIS-PI-TS50

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 516.81 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

খাদ্যের নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ প্রবিধানমালা, ২০১৭ ফরম-৭ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

গণপ্রজাতন্ত্রা বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২৫) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রংপুর মেট্রোপলিটন

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: RAN-METRO-SS-TS51

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 462.02 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

খাদ্যের নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ প্রবিধানমালা, ২০১৭ ফরম-৭ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রংপুর মেট্রোপলিটন

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: RAN-METRO-SS-TS52

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 511.94 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২৭) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পাবনা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: PAB LB AO46 TS4

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 517.49 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পাবনা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: PAB LB AO47 TS5

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 479.27 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

4 Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(২৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নাটোর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: NAT-PS-001

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 517.07 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩০) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নাটোর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: NAT-KS-002

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 395.56 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিলেট

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SYL BB-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 537.44 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I marrer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিলেট

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SYL BB-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | BDL | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩৩) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিলেট মেট্রোপলিটন

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SYL BB MT-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 484.61 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিলেট মেট্রোপলিটন

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SYL BB MT-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 459.48 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নেত্রকোণা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোডঃ <u>NET BB FS SOS-1</u> রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 523.37 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নেত্রকোণা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: NET CB LP SOS-2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 166.35 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

খাদ্যের নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ প্রবিধানমালা, ২০১৭ ফরম-৭ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩৭) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ময়মনসিংহ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SORGORAM-MYM-SOS-DIS-1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 415.57 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ময়মনসিংহ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: TAJ-MYM-SOS-DIS-2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 423.49 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

খাদ্যের নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ প্রবিধানমালা, ২০১৭ ফরম-৭ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৩৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ময়মনসিংহ মেট্রোপলিটন

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SHITOL-MYM-SOS-METRO-1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 415.95 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I mawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

খাদ্যের নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ প্রবিধানমালা, ২০১৭ ফরম-৭ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪০) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ময়মনসিংহ মেট্রোপলিটন

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SORGORAM-MYM-SOS-METRO-2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 414.92 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নরসিংদী

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Nar Upazila M.V S001

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | BDL | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নরসিংদী

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Nar Upazila R.S S002

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | BDL | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মানিকগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MKJ DNS-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 354.31 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪৪) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মানিকগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MKJ DPS-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 497.82 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪৫) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, দিনাজপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: <u>DIN-L-M-S-1</u>

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | BDL | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, দিনাজপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: DIN-N-S-S-2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | BDL | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪৭) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, জয়পুরহাট

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: JOY-BM-SA-05

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 529.79 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, জয়পুরহাট

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: JOY-BM-SA-06

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 521.01 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৪৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ঝালকাঠি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: JHA PTS-1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 783.8 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

(I marrer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫০) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ঝালকাঠি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: JHA ARS-1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 488.22 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I mawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ঝালকাঠি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: JHA HRD-1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 781.09 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

of Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫২) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খুলনা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KH SS-24-5

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 514.28 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫৩) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খুলনা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KH SS-24-6

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 441.86 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খুলনা মেট্রোপলিটন

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KHM SS-24-5

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 449.08 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I marrer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খুলনা মেট্রোপলিটন

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: <u>KHM SS-24-6</u>

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1779.43 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

(I) marrer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫৬) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রাজামাটি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: RANG-AM-27/24

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 357.05 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

খাদ্যের নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ প্রবিধানমালা, ২০১৭ ফরম-৭ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

গণপ্রজাতন্ত্রা বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫৭) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রাজামাটি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Kaw/Ranga/SAUCE/2024/04

২রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 502.4 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, হবিগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: HBG.CR.DFH.TS

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1034.52 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৫৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, হবিগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: HBG.BS.MK.TS

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 520.72 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬০) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মৌলভীবাজার

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MB.SD.CR.PR.TS

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1335.94 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

(I mawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মৌলভীবাজার

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MB.SD.CR.SB.TS

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1633.79 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

Jnawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, যশোর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: JAS-RR-SSS-24-S1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 532.18 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, যশোর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: JAS-RR-SSS-24-S2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 572.54 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Jnawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরিশাল

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BSL.SD.SS-2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 510.68 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরিশাল

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BSL.SD.SS-3

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1045.7 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরিশাল মেট্রো

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BSL.SD.SS-4

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 516.75 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Jnawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬৭) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরিশাল মেট্রো

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BSL.SD.SS-1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 422.55 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নোয়াখালী

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: NK PB MS-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 507.34 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৬৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নোয়াখালী

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: NK PB NS-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 537.69 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

খাদ্যের নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ প্রবিধানমালা, ২০১৭ ফরম-৭ গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

গণপ্রজাতন্ত্রা বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭০) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, জামালপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: JPMLMRS 08/24

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 517.23 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, জামালপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: JPSDKBPS 09/24

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 474.51 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খাগড়াছড়ি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KHA MHL SAUCE-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 529.23 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খাগড়াছড়ি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KHA MHL SAUCE-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 546.79 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চট্টগ্রাম

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Ctg.S.H.T.sauce.11-2024

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 469.99 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I mawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চট্টগ্রাম

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Ctg.S.R.T.ketchup.11-2024

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 483.03 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ফেনী

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: FNI 251124 S-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 520.56 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I marrer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭৭) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ফেনী

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: FNI 251124 S-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 533.3 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ব্রাহ্মণবাড়িয়া

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BB.FG.SOS-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 383.97 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৭৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ব্রাহ্মণবাড়িয়া

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BB.RH.SOS-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 332.3 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮০) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বান্দরবান

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BBN.DF.PT.01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 508.75 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বান্দরবান

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BBN.BZ.TK.02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 1276.82 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক মানসম্পন্ন নয় বলে বিবেচিত।

(I mawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সুনামগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SUN-SS-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 502.71 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সুনামগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SUN-SS-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 429.72 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Jnawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮৪) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মাগুরা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MAG-২০২৪/৩৫

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 517.84 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মাগুরা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MAG-২০২৪/৩৬

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 287.3 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ফরিদপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: FPSRRCS-11/24.01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 76.99 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮৭) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ফরিদপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: FPSHTS-11/24.02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 700.9 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮৮) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কিশোরগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KIS FM PD SOS-4

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 504.14 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৮৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কিশোরগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KIS FM PD SOS-5

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 522.95 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I marrer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯০) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পিরোজপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: PIR.SR.MB&C.PTS-15

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 499.97 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I marrer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পিরোজপুর

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: PIR.SR.MB&C.PSS-16

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 73.34 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I mawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, গোপালগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: GOP.PB.GKS.S-1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 527.74 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

of Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, গোপালগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: GOP.KBR.KT.S-2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 551.34 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯৪) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিরাজগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SIR TS Pran-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 523.05 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিরাজগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SIR Sauce-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 515.02 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নড়াইল

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: 657609 রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 522.04 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রা বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯৭) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নড়াইল

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: <u>657610</u> রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 397.94 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I mawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নারায়ণগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: N-S-01 রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 363.98 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(৯৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নারায়ণগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: N-S-02 রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 367.96 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১০০) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: CHAPAI-BP-S01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 274.84 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janamer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১০১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: CHAPAI-OC-S02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 290.73 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Janawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১০২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রাজবাড়ি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: RAJ-NO-BB-S1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 507.61 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I mawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১০৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রাজবাড়ি

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: RAJ-NO-BB-S2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 509.33ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I marrer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১০৪) তারিখ: ১২ ফেবুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরগুনা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BRG SD SC-04

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 465.92 ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

Y Inawer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফলাফলের সনদ

নং : ১৩.০২.০০০০.৩৪১.৪৫.০০১.২৪.৩১(১০৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য

প্রাপক: নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরগুনা

আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: BRG SD SC-05

রাসায়নিক পরীক্ষা:

| খাদ্য নমুনার নাম | প্যারামিটার | প্রাপ্ত ফলাফল | সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স) |
|------------------|--------------|---------------|------------------------------------|
| Sauce | Benzoic Acid | 501.31ppm | 750 ppm (BDS 512:2017) |

নিরাপদ খাদ্য আইন, ২০১৩ এর ধারা ৪৯ এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে খাদ্য পরীক্ষাগার কর্তৃক নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে এই মর্মে সনদ প্রদান করা যাচ্ছে যে, প্রাপ্ত নমুনার খাদ্যদ্রব্য বা খাদ্যোপকরণ উক্ত আইনের বিধান মোতাবেক **মানসম্পন্ন** বলে বিবেচিত।

(I marrer

(পৌষালি নাওয়ার) খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব) বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২