

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(১)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পটুয়াখালি

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(২)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পটুয়াখালি

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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 ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, শরীয়তপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SHA-AB-UTS-1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>903.54 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।



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

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(৪)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, শরীয়তপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৫)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুমিল্লা

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৬)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুমিল্লা

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুষ্টিয়া

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৮)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুষ্টিয়া

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(৯)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুড়িগ্রাম

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।



(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(১০)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কুড়িগ্রাম

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।



(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(১১)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মুন্সিগঞ্জ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MUN-RS-PS-S1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>509.02 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(১২)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মুন্সিগঞ্জ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: MUN-SS-BS-S2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>433.02 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

J. Danner

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

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(১৩)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, লালমনিরহাট

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।



(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(১৪)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, লালমনিরহাট

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(১৫)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ভোলা

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(১৬)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ভোলা

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(১৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চাঁদপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(১৮)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চাঁদপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(১৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, টাঙ্গাইল (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(২০)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, টাঙ্গাইল

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(২১)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পঞ্চগড়

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(২২)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পঞ্চগড়

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(২৩)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রংপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(২৪)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রংপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

J. Danner

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

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(২৫)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রংপুর মেট্রোপলিটন

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।



(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রংপুর মেট্রোপলিটন

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(২৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পাবনা

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(২৮)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পাবনা

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(২৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নাটোর (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৩০)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নাটোর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৩১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিলেট (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।



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

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(৩২)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিলেট

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৩৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিলেট মেট্রোপলিটন

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৩৪)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিলেট মেট্রোপলিটন

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।



(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৩৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নেত্রকোণা (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোডঃ NET BB FS SOS-1

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।

S. Mawer

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

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(৩৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নেত্রকোণা

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৩৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ময়মনসিংহ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>415.57 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

J. Danner

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৩৮) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ময়মনসিংহ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৩৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ময়মনসিংহ মেট্রোপলিটন

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ময়মনসিংহ মেট্রোপলিটন

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>414.92 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৪১)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নরসিংদী

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।



(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৪২)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নরসিংদী

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৪৩)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মানিকগঞ্জ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৪৪)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মানিকগঞ্জ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(৪৫)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, দিনাজপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: DIN-L-M-S-1

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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৪৬)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, দিনাজপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৪৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, জয়পুরহাট

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।



(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৪৮)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, জয়পুরহাট

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৪৯)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ঝালকাঠি

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৫০) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ঝালকাঠি (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

J. D. Mawer

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

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(৫১)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ঝালকাঠি

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(৫২)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খুলনা

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৫৩)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খুলনা

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৫৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খুলনা মেট্রোপলিটন (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৫৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খুলনা মেট্রোপলিটন (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KHM SS-24-6

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।



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

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(৫৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রাজশাহী (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৫৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রাজশাহী

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: Kaw/Ranga/SAUCE/2024/04

রাসায়নিক 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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৫৮)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, হবিগঞ্জ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৫৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, হবিগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৬০)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মৌলভীবাজার

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৬১)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মৌলভীবাজার

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(৬২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, যশোর (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

J. Danner

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

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(৬৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, যশোর (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৬৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরিশাল (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৬৫)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরিশাল

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৬৬)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরিশাল মেট্রো

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৬৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরিশাল মেট্রো

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৬৮)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নোয়াখালী

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৬৯)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নোয়াখালী

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৭০)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, জামালপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

J. Mawer

(গৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৭১)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, জামালপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।



(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৭২)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খাগড়াছড়ি

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KHA MHL SAUCE-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>529.23 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৭৩)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, খাগড়াছড়ি

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: KHA MHL SAUCE-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>546.79 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৭৪)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চট্টগ্রাম

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(৭৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চট্টগ্রাম (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৭৬)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ফেনী

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৭৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ফেনী

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(৭৮)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ব্রাহ্মণবাড়িয়া

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।



(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৭৯)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ব্রাহ্মণবাড়িয়া

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(৮০)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বান্দরবান

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(৮১)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বান্দরবান

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৮২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সুনামগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৮৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সুনামগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৮৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মাগুরা (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৮৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, মাগুরা (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৮৬) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ফরিদপুর (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

J. Mawer

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

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(৮৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, ফরিদপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৮৮)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কিশোরগঞ্জ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৮৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, কিশোরগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

Dmawer

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

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(৯০)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পিরোজপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৯১)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, পিরোজপুর

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>73.34 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

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

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(৯২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, গোপালগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(৯৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, গোপালগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>551.34 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

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

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(৯৪)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিরাজগঞ্জ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SIR TS Pran-01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>523.05 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৯৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, সিরাজগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: SIR Sauce-02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>515.02 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

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

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(৯৬)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নড়াইল

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৯৭)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নড়াইল

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: 657610

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।

S. Mawer

(পৌষালি নাওয়ার)

খাদ্য বিশ্লেষক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

বাংলাদেশ নিরাপদ খাদ্য কর্তৃপক্ষ

মোবাইলঃ ০১৯২৬১৫৬৪৮২

ইমেইল: food.analyst@bfsa.gov.bd

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(৯৮)

তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫

প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নারায়ণগঞ্জ

(নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
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।

S. Mawer

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

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(৯৯) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, নারায়ণগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(১০০) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চাঁপাইনবাবগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: CHAPAI-BP-S01

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>274.84 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

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

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(১০১) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, চাঁপাইনবাবগঞ্জ (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য
আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: CHAPAI-OC-S02

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>290.73 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

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

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(১০২) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রাজবাড়ি (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: RAJ-NO-BB-S1

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>507.61 ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

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

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(১০৩) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, রাজবাড়ি (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য আদালত)

নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফলাফল:

নমুনা কোড: RAJ-NO-BB-S2

রাসায়নিক পরীক্ষা:

খাদ্য নমুনার নাম	প্যারামিটার	প্রাপ্ত ফলাফল	সর্বোচ্চ সহনীয় মাত্রা (রেফারেন্স)
<u>Sauce</u>	<u>Benzoic Acid</u>	<u>509.33ppm</u>	<u>750 ppm (BDS 512:2017)</u>

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।

S. Mawer

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

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(১০৪) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরগুনা (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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

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(১০৫) তারিখ: ১২ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫
প্রাপক : নিরাপদ খাদ্য অফিসার, বরগুনা (নমুনা প্রেরণকারী ব্যক্তি/ খাদ্য 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।

S. Mawer

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