

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 904

06-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ശബരിമല അരവണ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഏലയ്ക്കയുടെ ടെൻഡർ നടപടികളും പരിശോധനയും

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ സി ആർ മഹേഷ്		ശ്രീ കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ (പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗക്ഷേമവും ദേവസ്വവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ശബരിമലയിൽ അരവണ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഏലയ്ക്ക വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികളിൽ പങ്കെടുത്ത സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്; ഏത് സ്ഥാപനത്തിനാണ് ടെൻഡർ ലഭിച്ചത്; ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുക കോട്ട് ചെയ്ത സ്ഥാപനത്തിനാണോ ടെൻഡർ നൽകിയത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(എ)	<p>ശബരിമലയിൽ അരവണ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഏലയ്ക്ക വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികളിൽ പങ്കെടുത്ത സ്ഥാപനങ്ങൾ/വ്യക്തികൾ ക്വാട്ട് ചെയ്ത തുക(കിലോഗ്രാമിന്) എന്നിവ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. കുറഞ്ഞ തുക ക്വാട്ട് ചെയ്ത ശ്രീ.സുനിൽകുമാർ.എൻ-നാണ് ടെൻഡർ നൽകിയത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ശ്രീ.ബിനുചന്ദ്രൻ, ബിനു ഭവനം, അടൂർ - 1800/- രൂപ 2. ശ്രീ.വിഷ്ണു.വി.എസ്, വേലിത്താനത്ത്, കുന്നേൽ, അരവിന്ദ അപ്പാർട്ട്മെന്റ് - 1744/- രൂപ 3. ശ്രീ.സതികുമാർ.പി.വി, പീടിക, പറമ്പിൽ, കുറ്റപ്പുഴ.പി.ഒ, പത്തനംതിട്ട - 2611/- രൂപ 4. ശ്രീ.സുനിൽകുമാർ.എൻ, ഗ്യാലക്സി ഭവൻ, ചിറക്കുളം, കായംകുളം - 1600/- രൂപ
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത ടെൻഡർ പ്രകാരം വിതരണം ചെയ്ത ഏലയ്ക്കയുടെ അളവ് എത്ര ; ഇതിൽ അരവണ നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചത് എത്ര ; ശേഷിക്കുന്ന ഏലയ്ക്കയുടെ അളവ് എത്ര; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(ബി)	<p>വിതരണം ചെയ്ത ഏലയ്ക്കയുടെ അളവ് 7050 കിലോഗ്രാം ആണ്. ഇതിൽ ഏകദേശം 6957.7 കിലോഗ്രാം അരവണ നിർമ്മാണത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചു. ശേഷിക്കുന്ന ഏലയ്ക്കയുടെ അളവ് 92.3 കിലോഗ്രാം.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത ഏലയ്ക്ക ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണ് എന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ ദേവസ്വം ബോർഡ് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള പരിശോധന നടത്തിയിരുന്നോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ഏലയ്ക്ക ഭക്ഷ്യയോഗ്യമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ പമ്പയിലുള്ള ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ലാബിൽ പരിശോധിച്ചിരുന്നു. പരിശോധന റിപ്പോർട്ടുകൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

SWAMY SARANAM
QUALITY TESTING LABORATORY
 TRAVANCORE DEVASWOM BOARD PAMBA
 SABARIMALA FESTIVAL M.E 1197 (2021-2022)

NO: 56

To,

1. THE SPECIAL COMMISSIONER & JUDGE, SABARIMALA
2. THE COMMISSIONER OF FOOD SAFETY KERALA, TRIVANDRUM.
3. THE COMMISSIONER TDB, TRIVANDRUM
4. THE EXECUTIVE OFFICER TDB, SABARIMALA
5. THE ADMINISTRATIVE OFFICER/SUPT. OF STORES, TDB, PAMBA

PAMBA
 1197 (2021-22)

SAMPLE DETAILS

Serial NO: 76

Laboratory No: S-76

Nature of Sample: Cardamom Whole

Quantity :500 g

Date of Collection: 28/11/2022

Date of Analysis: 28/11/2022

ANALYTICAL DATA

Laboratory No:	76	Permissible Limit
Mould growth, Rodent Contamination	Absent	Shall be Absent
Dead & living insects, Insect fragments	Absent	Shall be Absent
Extraneous Matter	Absent	Not more than 1.0 % by mass
Empty & Malformed capsules by count	Absent	Not more than 3.0 % by count
Moisture	12.26%	Not more than 13.0 % by mass
Total ash on dry basis	9.44%	Not more than 9.5 % by mass
Volatile oil content on dry basis	8.79%	Not less than 3.5 % by V/W
Test for synthetic food colour	Negative	Shall be Negative
Insect damaged matter	Absent	Not more than 1.0 % by mass
Immature and shrivelled capsules	Absent	Not more than 3.0 % by mass
Remarks/ Opinion	Satisfactory	

Date :28/11/2022

Place: Pamba

Deepu
 Lab in-charge 28/11/22

SWAMY SARANAM

QUALITY TESTING LABORATORY
TRAVANCORE DEVASWOM BOARD PAMBA
SABARIMALA FESTIVAL M.E 1197 (2021-2022)

Report No - 90

To,

1. THE SPECIAL COMMISSIONER & JUDGE, SABARIMALA
2. THE COMMISSIONER OF FOOD SAFETY KERALA, TRIVANDRUM.
3. THE COMMISSIONER TDB, TRIVANDRUM
4. THE EXECUTIVE OFFICER TDB, SABARIMALA
5. THE ADMINISTRATIVE OFFICER/SUPT. OF STORES, TDB, PAMBA

SAMPLE DETAILS

Serial No -117

Laboratory No: S-117

Nature of Sample: Cardamom Whole

Quantity :500 g

Date of Collection :10 /12/2022

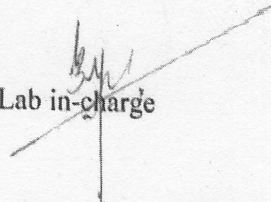
Date of Analysis: 11/12/2022

ANALYTICAL DATA

Laboratory No:	117	Permissible Limit
Mould growth, Rodent Contamination	Absent	Shall be Absent
Dead & living insects, Insect fragments	Absent	Shall be Absent
Extraneous Matter	Absent	Not more than 1.0 % by mass
Empty & Malformed capsules by count	Absent	Not more than 3.0 % by count
Moisture	10.1%	Not more than 13.0 % by mass
Total ash on dry basis	8.9%	Not more than 9.5 % by mass
Volatile oil content on dry basis	8.56%	Not less than 3.5 % by V/W
Test for synthetic food colour	Negative	Shall be Negative
Insect damaged matter	Absent	Not more than 1.0 % by mass
Immature and shrivelled capsules	1.0%	Not more than 3.0 % by mass
Remarks/ Opinion	Satisfactory	

Date :11/12/2022

Place: Pamba


Lab in-charge

SWAMY SARANAM

QUALITY TESTING LABORATORY
TRAVANCORE DEVASWOM BOARD PAMBA
SABARIMALA FESTIVAL M.E 1197 (2021-2022)

Report No - 93

To,

1. THE SPECIAL COMMISSIONER & JUDGE, SABARIMALA
2. THE COMMISSIONER OF FOOD SAFETY KERALA, TRIVANDRUM.
3. THE COMMISSIONER TDB, TRIVANDRUM
4. THE EXECUTIVE OFFICER TDB, SABARIMALA
5. THE ADMINISTRATIVE OFFICER/SUPT. OF STORES, TDB, PAMBA

SAMPLE DETAILS

Serial No -120

LABORATORY
TRAVANCORE DEVASWOM BOARD PAMBA
1197 (2021-2022)

Laboratory No: S-120

Nature of Sample: Cardamom Whole

Quantity :500 g

Date of Collection :11 /12/2022

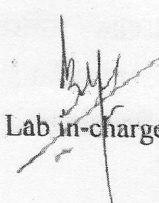
Date of Analysis: 11/12/2022

ANALYTICAL DATA

Laboratory No:	120	Permissible Limit
Mould growth, Rodent Contamination	Absent	Shall be Absent
Dead & living insects, Insect fragments	Absent	Shall be Absent
Extraneous Matter	Absent	Not more than 1.0 % by mass
Empty & Malformed capsules by count	Absent	Not more than 3.0 % by count
Moisture	12.7%	Not more than 13.0 % by mass
Total ash on dry basis	9.35%	Not more than 9.5 % by mass
Volatile oil content on dry basis	7.74%	Not less than 3.5 % by V/W
Test for synthetic food colour	Negative	Shall be Negative
Insect damaged matter	Absent	Not more than 1.0 % by mass
Immature and shrivelled capsules	0.55%	Not more than 3.0 % by mass
Remarks/ Opinion	Satisfactory	

Date :11/12/2022

Place: Pamba


Lab in-charge