

गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, गुंटूर				
Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Guntur.				
उपभोक्ता- नमूनों के विश्लेषण के पूरा होने के लिए अपेक्षित विश्लेषणात्मक शुल्क, न्यूनतम मात्रा और दिनों की संख्या दिखाने वाले विभिन्न पैरामीटरों पर विश्लेषण का विवरण।				
Details of the Analysis on various parameters showing the analytical charges, minimum quantity and number of days required for completion of analysis.				
क्रम सं. SI No.	विश्लेषण का नाम Name of Analysis	ग्राम में अपेक्षित न्यूनतम मात्रा Min. Qty. Reqd. in Gm	1 शुल्क (रुपए में) 1 Charges Rs.	10 अपेक्षित दिनों की संख्या 10 No of Days Required
भौतिक - रासायनिक विश्लेषण / PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS				
1	Acid insoluble ash	250	450	3
2	Aflatoxin(B1,B2,G1,G2) [HPLC -METHOD]	250@	2970	3
3	Alcohol soluble extract	250	300	3
4	Bulk density / Litre weight of spices	1000	300	1
5	Capsaicin - HPLC method (%/SHU)	100@	1800	4
6	Cold water soluble extract	100	350	4
7	Colour value (ASTA METHOD)	100@	500	3
8	Common salt	100	450	3
9	Crocine	10	1000	2
10	Curcumin (ASTA METHOD)	100@	600	3
11	Excreta, mamalian	500/250	350	1
12	Excreta, others	500/250	350	1
13	Extraneous / foreign matter	500 / 250	385	1
14	Insect defiled / infested	500 / 250	350	1
15	Light berries	250	350	1
16	Moisture (ASTA METHOD)	250	450	2
17	Mould (Physical)	250	350	1
18	Non - volatile ether extract	100	550	6
19	Ochratoxin A [HPLC-METHOD]	250@	3000	5
20	Oleoresin (EDC extractables)	100	500	5
21	Orange II	100	2000	2
22	Other Seeds	100	385	1
23	Other Seeds in Cumin	100	385	1
24	Organochlorine Pesticide Residue - Dicofol	200@	1800	6
25	Organochlorine Pesticides Residues (Isomers of BHC, Endosulfan and DDT; Heptachlor, Aldrin, Dieldrin, Endrin and Endrin aldehyde)	200@	3000	6
26	Organophosphorous Pesticides Residues - (I) (Chlorpyrifos, Dimethoate, Disulfoton, Ethion, Methyl Parathion, Phorate, Parathion and Quinalphos)	200@	3000	6
27	Organophosphorus Pesticides Residues (II) (Methyl Pirimiphos, Phosalone, Monocrotophos)	200@	3000	6
28	Pesticide residue - Malathion	100	1800	6
29	Pesticide residue - Parathion	100	1800	6
30	Pesticide residue - Phorate	100	1800	6

Authorized By	Page No1 of 3	Issue No. 22	Issue Date01-04-2018
---------------	---------------	-----------------	----------------------

गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, गुंटूर				
Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Guntur.				
उपभोक्ता- नमूनों के विश्लेषण के पूरा होने के लिए अपेक्षित विश्लेषणात्मक शुल्क, न्यूनतम मात्रा और दिनों की संख्या दिखाने वाले विभिन्न पैरामीटरों पर विश्लेषण का विवरण।				
Details of the Analysis on various parameters showing the analytical charges, minimum quantity and number of days required for completion of analysis.				
क्रम सं. SI No.	क्रम सं. SI No.	क्रम सं. SI No.	क्रम सं. SI No.	क्रम सं. SI No.
31	*Pesticide Residues-III (Iprobenphos, Triazophos and Profenphos)	200@	3000	6
32	*Pesticide Residues-IV (Ethion, Iprobenphos, Triazophos and Profenphos)	200	5280	6
33	*Pesticide Residues-V (Profenphos, Bifenthrin, Triazophos, Diethion and Endosulfan)	500	6600	6
34	*Pesticide Residues-VI (Ethion, Iprobenphos, Triazophos, Profenphos, Phorate, Parathion, Chlorpyrifos, Methyl Parathion)	300	7700	6
35	Pesticide residues. single compound (any of the above)	200@	1800	6
36	Picrocrocine	10	1000	2
37	Piperine (ASTA METHOD)	100@	1000	3
38	Safranal	10	850	2
39	Sudan - Dye (I,II,III & IV (HPLC METHOD))**	100	2640	2
40	Sudan - Dye (I,II,III & IV (LC-MS/MS METHOD))	100	3300	2
41	Sunset Yellow FCF in Sugar Coated Fennel	100	1980	4
42	Synthetic Dyes II (Sudan Red 7b, Sudan Orange G, Para Red, Rhodamine B and Butter Yellow (LC-MS/MS METHOD))	100	3000	2
43	Synthetic Dyes II - Single compound (any of the above)	100	1800	2
44	Total ash	100	450	3
45	Volatile oil	200@	450	3
46	Water soluble ash	100	550	4
47	Whole insects, dead (by count)	250	350	1
सूक्ष्मजीवविज्ञानी विश्लेषण / MICROBIOLOGICAL ANALYSIS				
48	Aerobic Spore Count	100	600	4
49	Bacillus cereus (FDA BAM)	100	1000	5
50	Bacillus cereus (TEMPO Method)	100	1200	2
51	Coliforms (FDA BAM)	100	550	5
52	Coliforms (TEMPO Method)	100	900	2
53	Enterobacteriaceae	100	600	5
54	Enterobacteriaceae (TEMPO Method)	100	1000	2
55	E. coli (FDA BAM)	100	900	8
56	E. coli (TEMPO Method)	100	900	3

57	Mould (Microbiological)	100	500	6
58	Salmonella (FDA BAM)	375	1700	8
गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, गुंटूर Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Guntur.				
उपभोक्ता- नमूनों के विश्लेषण के पूरा होने के लिए अपेक्षित विश्लेषणात्मक शुल्क, न्यूनतम मात्रा और दिनों की संख्या दिखाने वाले विभिन्न पैरामीटरों पर विश्लेषण का विवरण। Details of the Analysis on various parameters showing the analytical charges, minimum quantity and number of days required for completion of analysis.				
क्रम सं. SI No.	क्रम सं. SI No.	क्रम सं. SI No.	क्रम सं. SI No.	क्रम सं. SI No.
59	Salmonella (AOAC OMA)	375	1870	3
60	Total plate count (FDA BAM)	100	600	3
61	Staphylococcus aureus	100	900	5
62	Staphylococcus aureus (TEMPO Method)	100	1000	2
63	Thermostable Bacteria	100	600	3
64	Total viable count (TEMPO Method)	100	900	2
65	Yeast (Microbiological)	100	500	6
66	Yeast and Mould (Microbiological)	100	500	6
67	Yeast and Mould (TEMPO Method)	100	1200	3

ध्यान दें:-

1. विश्लेषणात्मक शुल्क 01-04-2018 से संशोधित।
सरकारी मानकों के अनुसार जीएसटी @ 18% (या जैसे लागू हो) अतिरिक्त शुल्क लिया जाएगा।
- 2.> एक-एक मसालों के लिए पैरामीटरों की संख्या और नमूनों की संख्या पर निर्भर करता है।
3. *प्रत्येक मसाले के लिए निर्दिष्ट पैरामीटर के आधार पर शुल्क।
4. **हल्दी का विश्लेषण सूडान I-IV के लिए एचपीएलसी विधि द्वारा किया जाता है जब तक कि अन्यथा निर्दिष्ट न हो।
5. *** एसटीए / यूएसएफडीए पैरामीटरों के विश्लेषण के मामले में, कालीमिर्च, अदरक, हल्दी आदि जैसी भारी वस्तुओं के लिए नमूना आकार न्यूनतम 500 ग्राम और मिर्च और बीज मसालों जैसी कम घनत्व वाली वस्तुओं के लिए 250 ग्राम होना चाहिए।
6. # एओएसी विधि द्वारा गाढ़ा इमली के लिए प्रकाश फिल्ट विश्लेषण की मात्रा कम-से-कम 600 ग्राम होनी चाहिए।
7. ## विश्लेषणात्मक शुल्क रु. 500/- प्रति तत्व
8. @ उपरोक्त पैरामीटरों के लिए मसालों के तैलीराल नमूनों के विश्लेषण के मामले में कम-से-कम 50 ग्राम नमूने की आवश्यकता होती है और धनिया और शाकीय मसालों के मामले में 300 ग्राम के नमूने के आकार की आवश्यकता होती है।
9. विश्लेषण के लिए आवश्यक दिनों में विश्लेषण के लिए नमूनों की अंतर्वाह के आधार पर वृद्धि होगी।

नमूनों को, स्पाइसेस बोर्ड के नाम लिए गए डीडी / चेक के रूप में विश्लेषणात्मक शुल्क के साथ, वैज्ञानिक-बी, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, चुट्टुगुंटा केंद्र, जी.टी. रोड, गुंटूर, आंध्र प्रदेश -522004, मसालों को भेजे जा सकते हैं

Authorized By	Page No 3 of 3	Issue No. 22	Issue Date 01-04-2018
---------------	-------------------	-----------------	--------------------------