

गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, मुंबई
Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Mumbai.

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	1शुल्क (रुपए में) 1 Charges Rs.	अपेक्षित दिनों की संख्या No of Days Required
--------------------	-------------------------------------	--	--	---

भौतिक - रासायनिक विश्लेषण PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS				
1	Acid insoluble ash		250	450
2	Capsaicin - HPLC method (%/SHU)		100	1800
3	Chromate test (Qualitative)		100	350
4	Colour value [ASTA Method]		100	500
5	Curcumin [ASTA Method]		100	600
6	Extraneous / foreign matter		500 / 250	350
7	Insect defiled / infested		500 / 250	350
8	Mould (Physical)		250	350
9	Other Seeds		100	350
10	Other Seeds in Cumin		100	350
11	Piperine [ASTA Method]		100	1000
12	Total ash		100	450
13	Volatile oil		200	450
14	Whole insects,dead (by count)		250	350
अवशिष्ट विश्लेषण / RESIDUAL ANALYSIS				
15	Aflatoxin(B1,B2,G1,G2) [HPLC -Method]		250	2700
16	Heavy metals (Pb)		100	500##
17	Mineral oil in Black Pepper		500	600
18	Ochratoxin A [HPLC-Method]		250	3000
19	Organochlorine Pesticides Residues (Isomers of BHC, Endosulfan and DDT; Heptachlor, Aldrin, Dieldrin, Endrin and Endrin aldehyde)		200	3000
20	Organophosphorous Pesticides Residues - I (Chlorpyrifos,Dimethoate, Disulfoton,Ethion, Methyl Parathion, Phorate, Parathion and Quinalphos)		200	3000

Authorized by Rijo Johny	Page No. 1 of 4	Issue No.2	Issue Date. 02.07.2021
-----------------------------	--------------------	------------	---------------------------

गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, मुंबई
Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Mumbai.

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.	अपेक्षित दिनों की संख्या No of Days Required
--------------------	-------------------------------------	--	--	---

21	*Pesticide Residues-III (Iprobenphos, Triazophos and Profenphos)	200	3000
22	Organophosphorus Pesticides Residues II (Methyl Pirimiphos, Phosalone, Monocrotophos)	200	3000
23	*Pesticide Residues-IV (Ethion, Iprobenphos, Triazophos and Profenphos)	200	4800
24	*Pesticide Residues-V (Profenphos, Bifenthrin, Triazophos, Diethion and Endosulfan)	500	6000
25	Pyrethroid Pesticides Residues (Cypermethrin and Fenvalerate)	200	2400
26	Pesticide Residue-Phorate	100	1800
27	*Pesticide Residues-VI (Ethion, Iprobenphos, Triazophos, Profenphos, Phorate, Parathion, Chlorpyrifos, Methyl Parathion)	300	7000
28	Pesticide residues. single compound (any of the above)	200	1800
29	Sudan - Dye (I, II, III & IV) [HPLC METHOD]**	100	2400
30	Sudan - Dye (I, II, III & IV) [LC-MS/MS METHOD]	100	3000
31	Synthetic Dyes II (Sudan Red 7b, Sudan Orange G, Para Red, Rhodamine B and Butter Yellow) [LC-MS/MS METHOD]	100	3000
32	Synthetic Dyes II - Single compound (any of the above)	100	1800
33	Sunset Yellow FCF in Sugar Coated Fennel	100	1800

Authorized by Rijo Johny	Page No. 2 of 4	Issue No.2	Issue Date. 02.07.2021
-----------------------------	--------------------	------------	---------------------------

गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, मुंबई
Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Mumbai.

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	1शुल्क (रुपए में) ¹ Charges Rs.	अपेक्षित दिनों की संख्या No of Days Required
--------------------	-------------------------------------	--	--	---

सूक्ष्मजीवविज्ञानी विश्लेषण / MICROBIOLOGICAL ANALYSIS				
34	Aerobic Plate Count [FDA BAM Method]	100	600	3
35	Aerobic Spore Count	100	600	4
36	Bacillus cereus [FDA BAM Method]	100	1000	5
37	Bacillus cereus [AOAC (TEMPO) Method]	100	1200	2
38	Clostridium perfringens [FDA BAM Method]	100	2500	5
39	Coliforms [FDA BAM Method]	100	550	5
40	Coliforms [AOAC (TEMPO) Method]	100	900	2
41	Enterobacteriaceae	100	600	5
42	Enterobacteriaceae [AOAC (TEMPO) Method]	100	1000	2
43	E.coli [FDA BAM Method]	100	900	8
44	E.coli [AOAC (TEMPO) Method]	100	900	2
45	Mould	100	500	6
46	Salmonella [FDA BAM Method]	375	1700	8
47	Salmonella [AOAC (VIDAS) Method]	375	1700	3
48	Staphylococcus aureus [FDA BAM Method]	100	900	5
49	Staphylococcus aureus [AOAC (TEMPO) Method]	100	1000	2
50	Thermostable Bacteria	100	600	3
51	Total Viable Count [AOAC (TEMPO) Method]	100	900	2
52	Yeast	100	500	6
53	Yeast and Mould [FDA BAM Method]	100	500	6
54	Yeast and Mould [AOAC (TEMPO) Method]	100	1200	3

Authorized by Rijo Johny	Page No. 3 of 4	Issue No.2	Issue Date. 02.07.2021
-----------------------------	--------------------	------------	---------------------------

गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, मुंबई
Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Mumbai.

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	1शुल्क (रुपए में) ¹ Charges Rs.	अपेक्षित दिनों की संख्या No of Days Required
--------------------	-------------------------------------	--	--	---

ध्यान दें:-

1 फॉर्म नंबर 75 दिनांक 02-07-2021 से संशोधित।

2 एओएसी विधि / एओएसी प्रदर्शन परीक्षण टेम्पो(TEMPO) विधि द्वारा सूक्ष्मजीवविज्ञानी पैरामीटर (स्वचालित, तेज़ विश्लेषणात्मक, मान्य विधियाँ जो अंतरराष्ट्रीय स्तर पर स्वीकृत हैं)। एओएसी विधि पर अधिक तकनीकी जानकारी के लिए कृपया इ-मेल आईडी sbqelmumbai@gmail.com में संपर्क करें।

3 विश्लेषणात्मक शुल्क 01-08-2017 से संशोधित। सरकारी मानकों के अनुसार सेवा कर @ 18% अतिरिक्त शुल्क लिया जाएगा।

4 एक-एक मसालों के लिए पैरामीटरों की संख्या और नमूनों की संख्या पर निर्भर करता है।

5 *प्रत्येक मसाले के लिए निर्दिष्ट पैरामीटर के आधार पर शुल्क।

6 **हल्दी का विश्लेषण सूडान I-IV के लिए एचपीएलसी विधि द्वारा किया जाता है जब तक कि अन्यथा निर्दिष्ट न हो।

7 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।

8 ## विश्लेषणात्मक शुल्क रु. 500/- प्रति तत्व

9 विश्लेषण के लिए आवश्यक दिनों में विश्लेषण के लिए नमूनों की अंतर्वाह के आधार पर वृद्धि होगी।

नमूनों को, सचिव, स्पाइसेस बोर्ड, कोच्ची के नाम लिए गए डीडी के रूप में विश्लेषणात्मक शुल्क के साथ, उप निदेशक, प्रादेशिक कार्यालय, स्पाइसेस बोर्ड, ईएल184, एमआईडीसी, महपे, नवी मुंबई, को भेजा जाएँ ।

Authorized by Rijo Johny	Page No. 4 of 4	Issue No.2	Issue Date. 02.07.2021
-----------------------------	--------------------	------------	---------------------------