

गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, नरेला, नई दिल्ली Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Narela, Delhi				
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 the 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	3
2	AGMARK Specifications	500	*	>
3	Alcohol Soluble Extract	250	300	3
4	ASTA Specifications	500/250 X10 NOS **	*	1
5	Bulk Density/ Litre Weight of Spices	1000	300	1
6	Capsaicin –HPLC Method (%/SHU) #	100	1800	4
7	Chromate Test(Qualitative)	100	350	2
8	Cold Water Soluble Extract	100	350	4
9	Color Value (ASTA Method)	100	500	3
10	Crocine	10	1000	2
11	Curcumin (ASTA Method)	100	600	3
12	Excreta, Mammalian	500/250	350	1
13	Excreta, Others	500/250	350	1
14	Extraneous/Foreign Matter	250	350	1
15	Extraneous/Foreign Matter in Cumin	250	350	1
16	Insect Defiled/ Infested	500/250	350	1
17	Light Berries	250	350	1
18	Moisture (ASTA Method) #	250	450	2
19	Mould (Physical)	250	350	1
20	Non-Volatile Ether Extract	100	550	6
21	Oleoresin (EDC Extractable)	100	500	5
22	Oleoresin (EDC Extractable in black pepper) ISO 1108 method	100	500	5
23	Other Seeds	100	350	1
24	Other Seeds in Cumin	100	350	1
25	Picrocrocine	10	1000	2
26	Piperine (ASTA Method)	100	1000	3
27	Piperine (ISO 5564 method)	100	1000	3
28	Safranal	10	850	2
29	Total Ash	100	450	3

गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, नरेला, नई दिल्ली Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Narela, Delhi				
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 the 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
30	USFDA specifications	500/250x10 nos.	*	6
31	Volatile Oil #	200	450	3
32	Water soluble Ash	100	550	4
33	whole Insects, Dead (By Count)	250	350	1
अवशिष्ट विश्लेषण / Residual Analysis				
34	Aflatoxin(B1, B2, G1, G2 & Total) (HPLC-Method) #	250	2970	3
35	Mineral Oil in Black Pepper	500	600	2
36	Ochratoxin A (HPLC-Method)	250	3000	3
37	Sudan – Dye [I,II,III & IV(HPLC Method)]***	100	2640	2
38	Sudan – Dye [I,II,III & IV(LC-MS/MS Method)] #	100	3300	2
39	Synthetic Dyes II [Sudan Red 7b, Sudan orange G, Parared, Rhodamine B & Butter yellow (LC-MS/MS Method)]	100	3000	2
40	Synthetic Dyes II-Single compound (Any of the above)	100	1800	2
सूक्ष्मजीवविज्ञानी विश्लेषण / Microbiological Analysis				
41	Aerobic Plate Count	100	600	3
42	Aerobic Spore Count	100	600	4

गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, नरेला, नई दिल्ली Quality Evaluation Laboratory, Spices Board, Narela, Delhi				
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 the 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
43	Coliforms	100	550	5
44	E. coli #	100	900	8
45	E.coli (AOAC Method)	100	900	2
46	Mould	100	500	6
47	Salmonella (FDA BAM)#	375	1700	8
48	Salmonella (AOAC OMA Method)#	375	1700	3
49	Total Viable Count (AOAC Method)	100	900	2
50	Yeast	100	500	6
51	Yeast & Mould	100	500	6
52	Yeast & Mould (AOAC Method)	100	1200	3

ध्यान दे:-

1. 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 sbqelnarela@gmail.com में संपर्क करें।
2. विश्लेषणात्मक शुल्क 01-08-2017 से संशोधित। सरकारी मानकों के अनुसार सेवा कर @ 18% अतिरिक्त शुल्क लिया जाएगा।
3. > एक-एक मसालों के लिए पैरामीटरों की संख्या और नमूनों की संख्या पर निर्भर करता है।
4. *प्रत्येक मसाले के लिए निर्दिष्ट पैरामीटर के आधार पर शुल्क।
5. ** एएसटीए / यूएसएफ़डीए 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. ***हल्दी का विश्लेषण सूडान I-IV के लिए एचपीएलसी विधि द्वारा किया जाता है जब तक कि अन्यथा निर्दिष्ट न हो।
7. @ विश्लेषण के लिए आवश्यक दिनों में विश्लेषण के लिए नमूनों की अंतर्वाह के आधार पर वृद्धि होगी।
8. # पैरामीटर, एनएबीएल प्रत्यायन के कार्य-क्षेत्र के अधीन है।

नमूनों को, सचिव, स्पाइसेस बोर्ड, कोच्ची-25 के नाम लिए गए डीडी के रूप में या स्पाइसेस बोर्ड के नमूना जांच खाते में ऑनलाइन के ज़रिए, विश्लेषणात्मक शुल्क के साथ, वैज्ञानिक-सी, गुणवत्ता मूल्यांकन प्रयोगशाला, स्पाइसेस बोर्ड, सेक्टर-ए-7, प्लॉट नं. 5, नरेला, नई दिल्ली - 110040 को भेजा जाएँ ।