

भारत सरकार  
मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय  
पशुपालन और डेयरी विभाग  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न संख्या-2769  
दिनांक 10 मार्च, 2026 के लिए प्रश्न

दूध का उत्पादन और खपत

2769. श्री अनिल यशवंत देसाई:

क्या मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) विगत पांच वर्षों के दौरान देश में कुल दूध उत्पादन और खपत का राज्य-वार ब्यौरा क्या है;  
(ख) राज्य-वार कितनी संगठित दुग्ध उत्पादन इकाइयां सरकार के नियंत्रण और निजी स्वामित्व में हैं;  
(ग) यह जांचने की विधि क्या है कि दूध और उसके उत्पाद ताजा और गैर-संदूषित हों; और  
(घ) विगत पांच वर्षों के दौरान सरकार द्वारा विनियमों का उल्लंघन करने वालों के विरुद्ध राज्य-वार क्या कार्रवाई की गई है?

उत्तर

मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी मंत्री  
(श्री राजीव रंजन सिंह उर्फ ललन सिंह)

(क) पिछले पांच वर्षों के दौरान देश में अनुमानित दूध उत्पादन और खपत निम्नानुसार है:-

मद		वर्ष 2020-21	वर्ष 2021-22	वर्ष 2022-23	वर्ष 2023-24	वर्ष 2024-25
अनुमानित दूध उत्पादन (मिलियन टन)		210	222	231	239	248
दूध की प्रति व्यक्ति प्रतिमाह अनुमानित खपत (लीटर प्रति व्यक्ति /30 दिन)*	ग्रामीण	लागू नहीं	लागू नहीं	4.932	5.085	लागू नहीं
	शहरी	लागू नहीं	लागू नहीं	5.694	5.686	लागू नहीं

\*स्रोत: घरेलू खपत व्यय सर्वेक्षण (HCES), राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय

पिछले पांच वर्षों के दौरान देश में दूध के राज्य-वार उत्पादन तथा वर्ष 2022-23 और वर्ष 2023-24 के दौरान दूध की खपत को दर्शाने वाला विवरण क्रमशः अनुबंध-I और अनुबंध -II के रूप में संलग्न है।

(ख) भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI) द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार, दिनांक 28.02.2026 तक, कुल 1,17,928 खाद्य व्यवसायों के पास दूध और दूध से बने उत्पादों की विनिर्माण श्रेणी के अंतर्गत FSSAI लाइसेंस/पंजीकरण प्रमाण-पत्र है।

(ग) दिनांक 7.10.2022 को भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI) ने डेयरी और डेयरी उत्पादों की विश्लेषण विधियों के मैनुअल में सामान्य मिलावटों का पता लगाने संबंधी मान्य विधियां निर्धारित की हैं। डेयरी और डेयरी उत्पादों की विश्लेषण विधियों के मैनुअल में दी गई विधियों की सूची अनुबंध-III में संलग्न है।

(घ) FSSAI द्वारा दी गई जानकारी के अनुसार, उल्लंघनकर्ताओं के विरुद्ध की गई कार्रवाई का राज्य-वार विवरण अनुबंध-IV (क से ड) पर संलग्न है।

\*\*\*\*

“दूध का उत्पादन और खपत” के संबंध में श्री अनिल यशवंत देसाई द्वारा पूछा गया दिनांक 10.03.2026 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2769 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

राज्य-वार अनुमानित दूध उत्पादन (आंकड़े '000 टन में)						
क्र.सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	वर्ष 2020-21	वर्ष 2021-22	वर्ष 2022-23	वर्ष 2023-24	वर्ष 2024-25
1	आंध्र प्रदेश	14713.84	15403.08	15448.42	13994.40	13946.13
2	अरुणाचल प्रदेश	43.89	46.01	45.54	20.00	26.70
3	असम	954.07	982.02	1006.42	1092.23	1224.08
4	बिहार	11501.58	12252.53	12502.70	12852.99	13397.69
5	छत्तीसगढ़	1747.28	1848.35	1955.51	2124.03	2162.16
6	गोवा	60.14	63.21	64.18	63.66	67.39
7	गुजरात	15852.69	16722.11	17280.57	18311.80	19293.64
8	हरियाणा	11283.55	11629.52	11965.79	12220.20	12592.75
9	हिमाचल प्रदेश	1576.44	1615.29	1617.41	1748.96	1823.89
10	जम्मू और कश्मीर	2594.50	2726.79	2817.31	2874.73	2973.89
11	झारखंड	2434.02	2629.37	2774.09	3025.00	3114.66
12	कर्नाटक	10936.44	11795.79	12829.29	13463.07	13897.53
13	केरल	2533.88	2532.46	2579.76	2579.99	2560.58
14	मध्य प्रदेश	17999.30	19004.25	20122.43	21326.38	22595.53
15	महाराष्ट्र	13703.32	14304.51	15041.86	16045.41	16625.59
16	मणिपुर	71.05	75.55	71.87	63.37	48.89
17	मेघालय	89.14	90.23	93.51	97.04	93.95
18	मिजोरम	25.38	24.59	24.48	25.43	23.51
19	नागालैंड	55.93	61.07	49.57	52.79	49.19
20	ओडिशा	2372.81	2402.06	2476.42	2635.99	2700.96
21	पंजाब	13393.99	14076.76	14301.45	14000.18	14874.74
22	राजस्थान	30723.11	33264.70	33306.80	34733.00	36741.37
23	सिक्किम	73.85	86.52	86.53	80.99	89.35
24	तमिलनाडु	9790.36	10107.43	10316.75	10807.84	11442.91
25	तेलंगाना	5765.21	5807.78	5854.96	5839.56	5935.12
26	त्रिपुरा	206.17	216.96	230.12	247.30	263.69
27	उत्तर प्रदेश	31359.10	33873.61	36241.74	38779.57	38815.34
28	उत्तराखंड	1797.45	1856.27	1858.55	1897.84	1957.25
29	पश्चिम बंगाल	6164.82	6414.48	6969.40	7649.74	7954.17
30	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	14.67	16.78	17.20	17.61	16.17
31	चंडीगढ़	52.30	57.07	56.19	58.87	63.77
32	लद्दाख	14.88	29.37	30.60	29.31	23.58
33	दमन और दीव और दादरा और नगर हवेली	1.40	1.66	1.80	1.82	1.84
34	दिल्ली	0.00	0.00	487.74	487.74	413.51
35	लक्षद्वीप	3.81	0.42	0.41	0.39	0.42
36	पुदुचेरी	49.50	49.97	49.65	49.75	58.05
<b>अखिल भारतीय</b>		<b>209959.88</b>	<b>222068.56</b>	<b>230577.03</b>	<b>239298.99</b>	<b>247869.98</b>

“दूध का उत्पादन और खपत” के संबंध में श्री अनिल यशवंत देसाई द्वारा पूछा गया दिनांक 10.03.2026 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2769 के भाग (क) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

दूध की अनुमानित मासिक प्रति व्यक्ति खपत

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	वर्ष 2022-23		वर्ष 2023-24	
		ग्रामीण	शहरी	ग्रामीण	शहरी
		(मात्रा प्रति व्यक्ति प्रति 30 दिन)			
1	आंध्र प्रदेश	4.341	4.729	4.392	4.64
2	अरुणाचल प्रदेश	1.183	1.959	1.137	1.957
3	असम	1.535	2.111	1.537	2.136
4	बिहार	5.360	6.056	5.36	7.066
5	छत्तीसगढ़	1.338	3.093	1.326	2.872
6	दिल्ली	8.598	9.052	8.485	8.943
7	गोवा	3.682	4.409	4.005	4.612
8	गुजरात	6.413	7.690	6.421	7.418
9	हरियाणा	13.547	10.783	14.188	11.511
10	हिमाचल प्रदेश	11.459	9.486	10.362	8.735
11	झारखंड	2.410	4.526	2.563	4.458
12	कर्नाटक	3.925	4.619	4.255	4.515
13	केरल	3.287	3.427	3.433	3.128
14	मध्य प्रदेश	5.308	5.637	5.534	6.112
15	महाराष्ट्र	3.531	4.792	3.793	4.775
16	मणिपुर	0.678	0.888	0.703	0.721
17	मेघालय	1.120	1.731	1.137	1.912
18	मिजोरम	1.454	1.935	1.802	1.92
19	नागालैंड	0.115	0.287	0.088	0.181
20	ओडिशा	1.131	2.101	1.126	2.329
21	पंजाब	10.758	10.892	11.427	11.044
22	राजस्थान	10.417	9.957	11.284	9.853
23	सिक्किम	7.431	6.643	7.634	6.479
24	तमिलनाडु	4.339	5.056	4.587	4.779
25	तेलंगाना	3.393	4.185	3.583	3.867
26	त्रिपुरा	1.469	1.724	1.564	1.987
27	उत्तर प्रदेश	5.648	6.540	5.693	7.996
28	उत्तराखंड	6.920	6.938	7.493	6.463
29	पश्चिम बंगाल	1.507	2.035	1.498	1.933
30	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	1.315	2.193	1.501	2.991
31	चंडीगढ़	13.271	13.254	11.267	14.25
32	दादरा और नगर हवेली और दमन और दीव	4.212	4.848	3.246	4.709
33	जम्मू और कश्मीर	9.412	9.481	9.521	10.111
34	लद्दाख	10.919	12.016	11.558	12.122
35	लक्षद्वीप	0.431	0.307	0.429	0.806
36	पुदुचेरी	5.125	5.442	4.813	5.657
	<b>अखिल भारतीय</b>	<b>4.932</b>	<b>5.694</b>	<b>5.085</b>	<b>5.686</b>

स्रोत: घरेलू खपत व्यय सर्वेक्षण, राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण कार्यालय

“दूध का उत्पादन और खपत” के संबंध में श्री अनिल यशवंत देसाई द्वारा पूछा गया दिनांक 10.03.2026 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2769 के भाग (ग) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

डेयरी और डेयरी उत्पादों के संबंध में विश्लेषण की विधियों के मैन्युअल में दी गई विधियों की सूची	
क्र. सं.	विधियां
<b>तरल दूध</b>	
	दूध में सुक्रोज (गन्ने की चीनी) का पता लगाना
	दूध में स्टार्च का पता लगाना
	दूध में यूरिया का पता लगाना
	दूध में यूरिया की कुल मात्रा का मात्रात्मक अनुमान
	दूध में अमोनियम साल्ट का पता लगाना
	दूध में सल्फेट का पता लगाना
	दूध में ग्लूकोज का पता लगाना
	दूध में सोडियम क्लोराइड का पता लगाना
	दूध में बाहरी फैट की मौजूदगी का पता लगाना
	दूध में नाइट्रेट का पता लगाना
	दूध में न्यूट्रलाइजर का पता लगाना
	दूध में हाइपोक्लोराइट और क्लोरामाइन का पता लगाना
	दूध में क्वार्टरनरी अमोनियम कंपाउंड का पता लगाना
	दूध में एनायनिक डिटर्जेंट का पता लगाना
	दूध में फॉर्मल्लिहाइड का पता लगाना
	दूध में हाइड्रोजन पेरोक्साइड का पता लगाना
	दूध में बोरिक एसिड और बोरेट्स का पता लगाना
	दूध में सैलिसिलिक एसिड का पता लगाना
	दूध में माल्टोडेक्सट्रिन का पता लगाना
	दूध में एल्कलाइन फॉस्फेटेज का पता लगाना
	तरल दूध में स्टेरिलाइजेशन की दक्षता की जांच करना
	पहचानी गई प्रजाति के दूध और मिश्रित दूध में स्किम्ड मिल्क पाउडर मिलाने का पता लगाना
	दूध में फैट की मात्रा का पता लगाना
	सॉलिड-नॉट-फैट का पता लगाना (ग्रैविमेट्रिक तरीका)
	केजलडाहल तरीके से दूध में कुल नाइट्रोजन का पता लगाना
	दूध में असली प्रोटीन का पता लगाना
	दूध में नॉन-प्रोटीन नाइट्रोजन (NPN) का पता लगाना
<b>क्रीम</b>	
	क्रीम में फैट का पता लगाना
	क्रीम में गाढ़ापन लाने वाले पदार्थों की मौजूदगी का पता लगाना
<b>दही और योगर्ट</b>	
	दही और योगर्ट में फैट का पता लगाना
	दही और योगर्ट में मिल्क सॉलिड्स-नॉट-फैट (SNF) का पता लगाना
	दही और योगर्ट में टाइट्रेटेबल एसिडिटी का पता लगाना
	दही और योगर्ट में प्रोटीन का पता लगाना
	दही में स्टार्च का पता लगाना

<b>चीज़ और चीज़ के उत्पाद</b>	
	चीज़ में नमी का पता लगाना
	रेफरेंस विधि से चीज़ में फैट (ड्राई मैटर के आधार पर) का पता लगाना
	गेरबर विधि से चीज़ में फैट (ड्राई मैटर के आधार पर) का पता लगाना
<b>छेना/पनीर</b>	
	छेना/पनीर में नमी का पता लगाना
	छेना/पनीर में फैट (ड्राई मैटर के आधार पर) का पता लगाना
<b>आइसक्रीम और संबद्ध उत्पाद</b>	
	आइसक्रीम में कुल सॉलिड्स का पता लगाना
	आइसक्रीम में प्रति इकाई वॉल्यूम या ओवर-रन का पता लगाना
	आइसक्रीम में मिल्क फैट का पता लगाना
	आइसक्रीम में प्रोटीन का पता लगाना
<b>कंडेंस्ड/इवैपोरेटेड मिल्क</b>	
	कंडेंस्ड/इवैपोरेटेड मिल्क में फैट का पता लगाना
	कंडेंस्ड/इवैपोरेटेड मिल्क में सुक्रोज कंटेंट का पता लगाना
	कंडेंस्ड/इवैपोरेटेड मिल्क में मिल्क सॉलिड्स का पता लगाना
	कंडेंस्ड/इवैपोरेटेड मिल्क के मिल्क सॉलिड्स-नॉट-फैट में मिल्क प्रोटीन का पता लगाना
<b>सूखे दूध उत्पाद</b>	
	सूखे दूध उत्पादों में नमी का पता लगाना
	रेफरेंस विधि से सूखे दूध उत्पादों में फैट का पता लगाना
	गेरबर विधि से होल मिल्क पाउडर में फैट का पता लगाना
	सूखे दूध उत्पादों में टाइटेबल एसिडिटी का पता लगाना
	डेयरी व्हाइटनर में टाइटेबल एसिडिटी का पता लगाना
	डेयरी व्हाइटनर में मिलाई गई चीनी का पता लगाना
	सूखे दूध उत्पादों में मिल्क प्रोटीन (मिल्क सॉलिड्स-नॉट-फैट बेसिस) का पता लगाना
	शिशु पोषण के लिए आहार और प्रसंस्कृत अनाज आधारित पूरक आहार में मिल्क प्रोटीन का पता लगाना
	सूखे दूध उत्पादों में टोटल ऐश का पता लगाना
	सूखे दूध उत्पादों में एसिड में न घुलने वाली ऐश का पता लगाना
	दूध के अनाज (सीरियल) आधारित पूरक आहार और प्रसंस्कृत अनाज आधारित पूरक आहार में कच्ची फाइबर सामग्री का पता लगाना
	दूध के अनाज आधारित पूरक आहार और प्रसंस्कृत अनाज आधारित पूरक आहार में कुल कार्बोहाइड्रेट का पता लगाना
	सूखे दूध उत्पादों में इनसॉल्युबिलिटी इंडेक्स का पता लगाना
	शिशु के पोषण के लिए खाद्य पदार्थों में घुलनशीलता प्रतिशत का पता लगाना
	सूखे दूध उत्पादों में स्कॉर्चर्ड पार्टिकल्स का पता लगाना
<b>खोआ</b>	
	खोआ में टोटल सॉलिड्स का पता लगाना
	खोआ में ड्राई मैटर के आधार पर फैट कंटेंट का पता लगाना
	खोआ में स्टार्च का पता लगाना
	खोआ में सुक्रोज का पता लगाना
	खोआ में टाइटेबल एसिडिटी का पता लगाना
	खोआ में टोटल ऐश का पता लगाना
	खोआ से निकाले गए फैट की राइशर्ट मीसल वैल्यू, पोलेस्के वैल्यू और ब्यूटिरो-रिफ्रैक्टोमीटर रीडिंग का अनुमान
<b>मक्खन</b>	

	मक्खन में नमी का पता लगाना
	मक्खन में फैट और दही (दूध के ठोस पदार्थ, फैट नहीं) का पता लगाना
	मक्खन में फैट का पता लगाना
	मक्खन में नमक की मात्रा का पता लगाना
	मक्खन से निकाले गए फैट की रीचर्ट मीसल वैल्यू और ब्यूटिरोफ्रेक्टोमीटर रीडिंग का अनुमान
<b>दूध फैट उत्पाद</b>	
	दूध फैट उत्पादों में नमी का पता लगाना
	दूध फैट उत्पादों में फैट का पता लगाना
	दूध फैट उत्पादों में ब्यूटिरो-रिफ्रेक्टोमीटर रीडिंग का पता लगाना
	दूध फैट उत्पादों में फ्री फैटी एसिड का पता लगाना
	दूध फैट उत्पादों में रीचर्ट-मीसल और पोलेस्के वैल्यू का पता लगाना
	दूध फैट उत्पादों में वनस्पति का पता लगाने के लिए टेस्ट (बॉडॉइन टेस्ट)
	दूध फैट उत्पादों में मिनरल ऑयल का पता लगाने के लिए टेस्ट (होल्ड्स टेस्ट)
	गैस-लिक्विड-क्रोमैटोग्राफी (GLC) द्वारा दूध फैट उत्पादों में फैटी एसिड कंपोजिशन का पता लगाने के लिए जांच
	दूध फैट उत्पादों में परोक्साइड वैल्यू का पता लगाना
	दूध फैट उत्पादों में आयोडीन वैल्यू का पता लगाना
	दूध फैट उत्पादों में सैपोनिफिकेशन वैल्यू का पता लगाना
	रिवर्स्ड फेज- हाई परफॉर्मंस लिक्विड क्रोमैटोग्राफी (RP-HPLC) द्वारा दूध फैट उत्पादों में वनस्पति तेल की मिलावट का पता लगाना
<b>चक्का और श्रीखंड</b>	
	चक्का और श्रीखंड में टोटल सॉलिड्स का पता लगाना
	चक्का और श्रीखंड में फैट (ड्राई मैटर के आधार पर) का पता लगाना
	चक्का और श्रीखंड में मिल्क प्रोटीन (ड्राई मैटर के आधार पर) का पता लगाना
	चक्का और श्रीखंड में टाइट्रेटेबल एसिडिटी का पता लगाना
	चक्का और श्रीखंड में टोटल ऐश (ड्राई मैटर के आधार पर) का पता लगाना
	श्रीखंड में सुक्रोज कंटेंट का पता लगाना
<b>व्हे पाउडर</b>	
	व्हे पाउडर और एसिड व्हे पाउडर में नमी का पता लगाना
	व्हे पाउडर और एसिड व्हे पाउडर में फैट का पता लगाना
	व्हे पाउडर और एसिड व्हे पाउडर में मिल्क प्रोटीन का पता लगाना
	व्हे पाउडर और एसिड व्हे पाउडर में टोटल ऐश (ड्राई मैटर के आधार पर) का पता लगाना
	व्हे पाउडर और एसिड व्हे पाउडर में pH का पता लगाना
	व्हे पाउडर और एसिड व्हे पाउडर में लैक्टोज का पता लगाना
<b>खाद्य केसीन उत्पाद</b>	
	खाद्य केसीन उत्पादों में नमी का पता लगाना
	खाद्य केसीन उत्पादों में फैट का पता लगाना
	खाद्य केसीन उत्पादों में प्रोटीन का पता लगाना
	खाद्य केसीन उत्पादों में प्रोटीन में केसीन का पता लगाना
	खाद्य केसीन उत्पादों में लैक्टोज कंटेंट का पता लगाना (फोटोमेट्रिक विधि से)
	खाद्य केसीन उत्पादों में फिक्स्ड ऐश (P2O5 वाली ऐश) कंटेंट का पता लगाना
	खाद्य केसीन उत्पादों में फ्री एसिडिटी का पता लगाना
	खाद्य केसीन उत्पादों में pH का पता लगाना
<b>कोलोस्ट्रम</b>	
	कोलोस्ट्रम में नमी की मात्रा का पता लगाना

	कोलोस्ट्रम में फैट का पता लगाना (ग्रैविमेट्रिक विधि)
	कोलोस्ट्रम में मिल्क प्रोटीन का पता लगाना
	दूध, दूध उत्पाद और इन्फेंट फॉर्मूला में मेलामाइन का पता लगाना

इसके अलावा, FSSAI ने फूड एडिटिव्स, माइकोटॉक्सिन, धातुओं, अवशेष कीटनाशकों, एंटीबायोटिक्स और अवशेष हार्मोन की जांच और खाने-पीने की चीजों और पानी की माइक्रोबायोलॉजिकल जांच के लिए विश्लेषण की विधियों का मैनुअल भी जारी किया है।

FSSAI ने दूध और दूध उत्पादों सहित खाने के नमूनों के विश्लेषण के लिए FSS अधिनियम की धारा 43(1) के अंतर्गत 252 NABL-प्रत्यायित खाद्य जांच प्रयोगशालाओं और अपील किए गए नमूनों के विश्लेषण के लिए धारा 43(2) के अंतर्गत 24 रेफरल खाद्य प्रयोगशालाओं को अधिसूचित किया है।

FSSAI ने राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को मोबाइल खाद्य जांच प्रयोगशालाओं (MFTL) के लिए भी निधि भी उपलब्ध कराई है, जिन्हें राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों के लिए "फूड सेफ्टी ऑन व्हील्स" (FSW) कहा जाता है। यह मिलावट से निपटने का एक महत्वपूर्ण तरीका है क्योंकि FSW में मिल्क-ओ-स्क्रीन सिस्टम और RAPID टेस्ट किट जैसी मूलभूत अवसंरचना होती है, जिससे दूध और दूध उत्पादों सहित अलग-अलग खाद्य पदार्थों में मिलावट की मौके पर (on the spot) ही जांच की जा सकती है। अभी, 35 राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों में 305 FSW तैनात हैं।

इसके अलावा, फूड सेफ्टी मैजिक बॉक्स भी खाने में मिलावट का पता लगाने में मदद करता है। इसमें विश्वसनीय "क्विक स्क्रीनिंग टेस्ट" होते हैं जिन्हें एक आम व्यक्ति घर पर कर सकता है। इसमें 06 खाद्य श्रेणियों में कुल 107 जांच शामिल हैं, जिसमें डेयरी और डेयरी उत्पादों में मिलावट का पता लगाने के लिए 27 जांच शामिल हैं।

लोगों द्वारा घर पर स्वयं खाद्य पदार्थों में मिलावट का पता लगाने के लिए FSSAI ने त्वरित जांच से मिलावट का पता लगाने (DART) संबंधी पुस्तिका बनाई है। DART में 50 से अधिक जांच शामिल हैं जिन्हें घर पर आसानी से किया जा सकता है, जिसमें दूध और दूध से बने उत्पादों की जांच के तरीके भी शामिल हैं।

\*\*\*\*\*

“दूध का उत्पादन और खपत” के संबंध में श्री अनिल यशवंत देसाई द्वारा पूछा गया दिनांक 10.03.2026 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2769 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

प्रवर्तन का विवरण (वित्तीय वर्ष 2021-22)											
क्र.सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र का नाम	विश्लेषण किए गए नमूनों की संख्या	नमूनों की संख्या जो मानकों के अनुरूप नहीं पाए गए		अनुरूप नहीं पाए गए नमूने			सिविल मामलों का विवरण		आपराधिक मामलों का विवरण	
			पिछले वर्ष लिए गए नमूनों से प्राप्त विश्लेषण रिपोर्ट इस वर्ष घोषित की गई।	इस वर्ष लिए गए और विश्लेषित नमूने।	असुरक्षित	मानक से कम	लेबलिंग संबंधी दोष/ भ्रामक जानकारी/ विविध	दोषी ठहराया गया	लगाए गए जुर्माने (₹)	जुर्माने और कारावास के साथ दोषी ठहराया गया	लगाए गए जुर्माने (₹)
1	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	850	0	4	0	4	0	5	65000	0	0
2	आंध्र प्रदेश	5290	5	528	128	167	238	484	7313178	6	200000
3	अरुणाचल प्रदेश	108	1	1	0	0	2	0	0	0	0
4	असम	520	2	64	11	37	18	5	70000	0	0
5	बिहार	555	17	0	3	9	5	75	1735000	0	0
6	चंडीगढ़	388	1	27	4	17	7	60	975000	1	30000
7	छत्तीसगढ़	1436	20	160	16	103	61	90	1214000	6	20000
8	दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव	234	0	0	0	0	0	7	238500	0	0
9	दिल्ली	1956	5	213	52	58	108	89	3919500	27	1968000
10	गोवा	200	0	14	1	5	8	2	60000	0	0
11	गुजरात	13663	67	757	62	482	280	668	39693358	14	327500
12	हरियाणा	4235	96	1086	113	600	469	78	9081400	21	70000
13	हिमाचल प्रदेश	1745	14	294	11	91	206	249	3249100	0	0
14	जम्मू एवं कश्मीर	8109	240	1495	29	1047	659	1931	13910840	4	115000
15	झारखंड	175	0	85	24	28	33	42	919500	8	70000
16	कर्नाटक	5844	0	150	13	76	61	125	1734600	0	0

17	केरल	7855	64	861	460	238	227	237	7470700	10	306000
18	लद्दाख	47	0	19	0	4	15	12	113000	0	0
19	लक्षद्वीप	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	मध्य प्रदेश	16059	889	2011	109	1315	1476	2030	69280500	72	764500
21	महाराष्ट्र	9580	320	1134	377	546	531	787	19160750	12	33000
22	मणिपुर	236	0	3	1	1	1	1	40000	1	3000
23	मेघालय	70	0	5	0	1	4	0	0	0	0
24	मिजोरम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	नागालैंड	127	0	14	0	8	6	0	0	0	0
26	ओडिशा	1168	0	260	66	135	59	52	562000	0	0
27	पुदुचेरी	5	0	2	0	2	0	2	10000	0	0
28	पंजाब	6768	0	1059	81	538	440	0	9781600	8	76000
29	राजस्थान	10386	0	2891	409	1747	735	626	13101075	1	66020
30	सिक्किम	66	5	0	1	0	4	0	0	0	0
31	तमिलनाडु	16363	1033	2745	946	626	2206	2884	30086000	360	7863000
32	तेलंगाना	3077	0	353	72	181	100	77	877600	0	0
33	त्रिपुरा	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	उत्तर प्रदेश	21987	5372	7781	1842	7929	3382	8585	291746400	118	1660000
35	उत्तराखंड	2511	205	355	17	517	26	182	6086700	1	200000
36	पश्चिम बंगाल	2701	67	140	42	70	95	52	1420500	1	50000
	कुल	144345	8423	24511	4890	16582	11462	19437	533,915,801	671	13,822,020

स्रोत: भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI)



25	नागालैंड	109	6	0	3	3	0	0	0	0
26	ओडिशा	1368	367	116	181	70	47	1,62,000	0	0
27	पुदुचेरी	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	पंजाब	8179	1724	124	1,208	392	1404	61,30,500	5	3,42,200
29	राजस्थान	13184	3965	478	2,176	1311	2435	8,08,13,250	4	14,000
30	सिक्किम	279	0	0	0	0	4	30000	0	0
31	तमिलनाडु	24188	7924	1638	1,026	5260	3714	1,86,50,650	678	2,07,07,500
32	तेलंगाना	4809	894	106	413	375	315	38,65,400	0	0
33	त्रिपुरा	31	8	2	5	1	0	0	0	0
34	उत्तर प्रदेश	30140	18108	2305	11,702	4101	13148	11,67,52,550	251	15,60,300
35	उत्तराखंड	1839	342	32	274	36	507	62,51,000	5	0
36	पश्चिम बंगाल	6203	334	27	102	205	233	34,00,000	0	0
	कुल	177511	44626	6579	21917	16130	28464	33,23,36,630	1188	2,75,79,300

स्रोत: भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI)

“दूध का उत्पादन और खपत” के संबंध में श्री अनिल यशवंत देसाई द्वारा पूछा गया दिनांक 10.03.2026 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2769 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

प्रवर्तन का विवरण (वित्तीय वर्ष 2023-24)										
क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	विश्लेषण किए गए नमूनों की संख्या	वर्ष के दौरान नमूनों की संख्या जो मानकों के अनुरूप नहीं पाए गए	अनुरूप नहीं पाए गए नमूने			सिविल मामले		आपराधिक मामले	
				असुरक्षित	मानक से कम	लेबलिंग संबंधी दोष/भ्रामक दावे/अन्य	जुर्माने के साथ दोषी ठहराया गया	लगाए गए जुर्माने (₹)	जुर्माने और कारावास के साथ दोषी ठहराया गया	लगाए गए जुर्माने (₹)
1	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	आंध्र प्रदेश	6439	472	133	331	8	646	4177500	8	760000
3	अरुणाचल प्रदेश	501	11	3	7	1	2	20000	0	0
4	असम	1139	125	38	64	23	0	160000	0	0
5	बिहार	2806	126	34	73	19	79	800000	0	0
6	चंडीगढ़	311	49	8	36	5	87	1706000	52	1850000
7	छत्तीसगढ़	1373	167	9	137	21	86	1571000	2	10000
8	दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव	185	0	0	0	0	0	0	0	0
9	दिल्ली	3412	150	92	51	7	36	1974500	12	380500
10	गोवा	599	16	3	8	5	17	0	0	0
11	गुजरात	15841	910	64	797	49	1701	18198400	65	2788000
12	हरियाणा	3485	856	113	690	53	593	7424900	47	497000
13	हिमाचल प्रदेश	1618	401	17	84	300	376	5093500	2	7000

14	जम्मू एवं कश्मीर	9057	750	34	616	100	1612	14360300	22	662500
15	झारखंड	384	292	39	168	85	59	328000	0	0
16	कर्नाटक	5492	286	211	62	13	75	1198500	16	210000
17	केरल	10792	1304	994	297	13	854	4658500	134	3086500
18	लद्दाख	638	11	0	10	1	19	147500	0	0
19	लक्षद्वीप	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	मध्य प्रदेश	13998	2022	108	148 6	428	1938	29634248	46	188003
21	महाराष्ट्र	5087	1174	358	499	317	154	3823100	0	0
22	मणिपुर	168	3	1	1	1	0	0	0	0
23	मेघालय	123	7	1	6	0	0	0	0	0
24	मिजोरम	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	नागालैंड	138	3	0	1	2	3	125000	0	0
26	उड़ीसा	2003	252	80	155	17	0	30000	0	0
27	पुदुचेरी	31	0	0	0	0	0	0	0	0
28	पंजाब	6041	929	111	569	249	1204	19874200	102	1145000
29	राजस्थान	18536	3493	526	253 5	432	2181	38372580	12	177200
30	सिक्किम	231	0	0	0	0	0	0	0	0
31	तमिलनाडु	18146	2237	118 4	594	459	2195	5593000	478	12768000
32	तेलंगाना	6156	973	123	850	0	425	5587900	0	0
33	त्रिपुरा	87	0	0	0	0	0	0	0	0
34	उत्तर प्रदेश	27750	16183	236 9	121 26	1688	14627	571786500	163	2261900
35	उत्तराखंड	1998	192	41	143	8	332	95000	0	0
36	पश्चिम बंगाल	5948	414	88	207	119	285	4513600	0	0
	<b>कुल</b>	<b>17051 3</b>	<b>33808</b>	<b>678 2</b>	<b>226 03</b>	<b>4423</b>	<b>29586</b>	<b>741253728</b>	<b>1161</b>	<b>26791603</b>

स्रोत: भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI)

“दूध का उत्पादन और खपत” के संबंध में श्री अनिल यशवंत देसाई द्वारा पूछा गया दिनांक 10.03.2026 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2769 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

प्रवर्तन का विवरण (वित्तीय वर्ष 2024-25)										
क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	विश्लेषण किए गए नमूनों की संख्या	अनुरूप नहीं पाए गए नमूनों की संख्या	अनुरूप नहीं पाए गए नमूने			सिविल मामले		आपराधिक मामले	
				असुरक्षित	मानक से कम	लेबलिंग दोष/ भ्रामक / विविध	दंड सहित निर्णय	लगाए गए जुर्माने (₹.)	दोषसिद्धि की संख्या	जुर्माना राशि (₹.)
1	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	810	4	0	4	0	0	0	0	0
2	आंध्र प्रदेश	5984	514	198	260	56	464	7,23,000	8	0
3	अरुणाचल प्रदेश	125	9	2	6	1	7	2,21,000	0	0
4	असम	1705	234	92	126	16	0	1,01,000	0	0
5	बिहार	2863	124	38	65	21	25	57,000	0	0
6	चंडीगढ़	374	65	11	47	11	116	25,80,000	41	14,65,000
7	छत्तीसगढ़	2069	270	12	176	82	143	20,90,000	6	83,000
8	दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव	56	0	0	0	0	0	0	0	0
9	दिल्ली	2624	130	57	35	38	18	8,19,500	16	4,80,000
10	गोवा	1172	74	11	17	46	11	9,55,000	0	0
11	गुजरात	12387	901	104	763	34	859	5,63,92,500	91	48,66,000
12	हरियाणा	2233	500	89	360	51	599	85,84,927	59	7,88,000
13	हिमाचल प्रदेश	1587	293	36	87	170	471	73,58,600	0	0
14	जम्मू एवं कश्मीर	6955	651	24	591	36	1,239	43,24,600	29	9,15,000
15	झारखंड	364	138	8	78	52	52	4,72,500	0	0
16	कर्नाटक	9371	662	349	312	1	283	55,45,000	32	6,50,000
17	केरल	10767	1635	884	492	259	1,088	44,31,200	206	26,95,500
18	लद्दाख	417	45	22	11	12	38	7,61,000	0	0
19	लक्षद्वीप	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	मध्य प्रदेश	13920	1635	125	1,012	498	2,597	3,37,81,050	22	2,18,000

21	महाराष्ट्र	5403	1250	449	555	246	1,147	2,47,27,000	0	0
22	मणिपुर	126	1	0	1	0	2	1,05,000	0	0
23	मेघालय	388	5	1	4	0	0	0	0	0
24	मिजोरम	0	2	1	1	0	0	1,50,000	0	0
25	नागालैंड	223	11	2	9	0	0	0	0	0
26	उड़ीसा	2282	273	75	158	40	27	70,000	0	0
27	पुदुचेरी	173	0	0	0	0	0	0	0	0
28	पंजाब	4131	748	108	480	160	333	20,06,547	8	3,50,000
29	राजस्थान	13840	3788	670	2,832	286	3,114	7,34,74,900	30	3,11,000
30	सिक्किम	254	0	0	0	0	0	0	0	0
31	तमिलनाडु	18071	2240	1388	597	255	1,536	1,42,82,649	492	1,47,59,000
32	तेलंगाना	3347	324	78	246	0	125	35,54,000	0	0
33	त्रिपुरा	123	5	1	4	0	0	0	0	0
34	उत्तर प्रदेश	30380	16500	2690	12,693	1117	14,920	10,14,98,100	215	25,37,500
35	उत्तराखंड	1509	140	62	62	16	256	8,31,300	4	1,50,000
36	पश्चिम बंगाल	14502	1217	358	432	427	672	75,24,800	6	1,25,000
	<b>कुल</b>	<b>170535</b>	<b>34388</b>	<b>7945</b>	<b>22516</b>	<b>3931</b>	<b>30142</b>	<b>357422173</b>	<b>1265</b>	<b>30393000</b>

स्रोत: भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI)

“दूध का उत्पादन और खपत” के संबंध में श्री अनिल यशवंत देसाई द्वारा पूछा गया दिनांक 10.03.2026 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2769 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध।

प्रवर्तन का विवरण (वित्तीय वर्ष 2025-26)\*

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	विश्लेषण किए गए नमूनों की संख्या	अनुरूप नहीं पाए गए नमूनों की संख्या	अनुरूप नहीं पाए गए नमूने			सिविल मामले		आपराधिक मामले	
				असुरक्षित	मानक से कम	लेबलिंग दोष/ भ्रामक जानकारी/ विविध	दंड सहित निर्णय	लगाए गए जुर्माने (रु.)	दोषसिद्धी की संख्या	लगाए गए जुर्माने (रु.)
1	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	1	0	0	0	0	4	#	0	#
2	आंध्र प्रदेश	2493	216	101	114	1	163	#	28	#
3	अरुणाचल प्रदेश	158	10	1	8	1	0	#	0	#
4	असम	739	111	28	83	0	90	#	0	#
5	बिहार	1455	84	14	61	9	7	#	0	#
6	चंडीगढ़	348	27	8	22	4	78	#	16	#
7	छत्तीसगढ़	985	119	1	100	24	192	#	1	#
8	दादरा और नगर हवेली तथा दमन और दीव	0	0	0	0	0	0	#	0	#
9	दिल्ली	735	80	27	36	26	30	#	20	#
10	गोवा	1565	191	12	35	144	4	#	0	#
11	गुजरात	10215	581	65	499	32	756	#	69	#
12	हरियाणा	900	309	57	231	21	381	#	55	#
13	हिमाचल प्रदेश	933	230	22	85	123	322	#	7	#
14	जम्मू एवं कश्मीर	4648	528	47	440	28	1013	#	12	#
15	झारखंड	494	139	26	78	35	113	#	0	#
16	कर्नाटक	10691	321	144	177	0	255	#	23	#
17	केरल	12905	1415	753	449	213	797	#	257	#
18	लद्दाख	249	9	5	3	1	21	#	0	#
19	लक्षद्वीप	0	0	0	0	0	0	#	0	#
20	मध्य प्रदेश	8236	418	33	209	182	1372	#	15	#
21	महाराष्ट्र	7819	942	320	463	159	1029	#	0	#
22	मणिपुर	172	0	0	0	0	1	#	0	#
23	मेघालय	143	13	2	11	0	2	#	0	#
24	मिजोरम	7	0	0	0	0	1	#	0	#
25	नागालैंड	156	8	2	6	0	3	#	0	#
26	उड़ीसा	953	32	16	7	9	4	#	0	#

27	पुदुचेरी	5	0	0	0	0	0	#	0	#
28	पंजाब	6054	852	160	684	5	564	#	68	#
29	राजस्थान	14613	3901	762	2727	218	2005	#	45	#
30	सिक्किम	303	5	0	1	4	5	#	0	#
31	तमिलनाडु	34177	2978	1413	958	607	1037	#	553	#
32	तेलंगाना	2315	218	84	144	0	235	#	5	#
33	त्रिपुरा	220	9	1	8	0	0	#	0	#
34	उत्तर प्रदेश	27154	14140	2221	1114	775	11753	#	576	#
					4					
35	उत्तराखंड	1471	159	66	93	0	112	#	6	#
36	पश्चिम बंगाल	12435	405	101	197	110	1231	#	0	#
	कुल	16574	28450	6492	1907	2731	23580	#	1756	#
		7			3					

\* वित्तीय वर्ष 2025-26 के आंकड़े अस्थायी हैं और आगे की प्रयोगशाला जांच और अदालती कार्यवाही के परिणामों के आधार पर इनमें संशोधन किया जा सकता है।

# सिविल और आपराधिक दोनों मामलों में लगाए गए जुर्माने से संबंधित आंकड़े संबंधित राज्यों द्वारा पोर्टल पर अभी तक अपडेट नहीं किए गए हैं।

स्रोत: भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण (FSSAI)

-----