



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 278]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 23, 2018/श्रावण 1, 1940

No. 278]

NEW DELHI, MONDAY, JULY 23, 2018/ SHRAVANA 1, 1940

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 जुलाई, 2018

फा. सं. 1-100/एस.पी(पी.ए.आर)-अधिसूचना/प्रवर्तन /एफएसएआई-2014.— खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 (2006 का 34) की धारा 92 की उपधारा (1) की अपेक्षानुसार खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, आविष और अवशिष्ट) विनियम, 2011 का और संशोधन करने के लिए, कठिपय विनियमों का प्रारूप भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 3, खंड 4, में भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण की अधिसूचना 1-100/एस.पी(पी.ए.आर)-अधिसूचना/ प्रवर्तन /एफएसएआई-2014, तारीख 7 नवम्बर, 2017 द्वारा उन सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, उस तारीख से जिसको उक्त अधिसूचना में अंतर्विष्ट राजपत्र की प्रतियाँ जनता को उपलब्ध करा दी गई थी, तीस दिन की अवधि की समाप्ति से पूर्व आक्षेप या सुझाव आमंत्रित करने के लिए प्रकाशित किया गया था;

और उक्त राजपत्र की प्रतियाँ, जनता को 15 नवम्बर, 2017 को उपलब्ध करा दी गई थी;

और भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण द्वारा उक्त प्रारूप विनियमों के संबंध में जनता से प्राप्त आक्षेपों या सुझावों पर विचार कर लिया गया है;

अतः, अब, भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण, उक्त अधिनियम की धारा 21 के साथ पठित धारा 92 की उप-धारा (2) के खंड (ज) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण

(संदूषक, आविष और अवशिष्ट) विनियम, 2011 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित विनियम बनाता है, अर्थात् :-

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ.- (1) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, आविष और अवशिष्ट) द्वितीय संशोधन विनियम, 2018 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे तथा खाद्य कारोबार प्रचालकों को 1 जनवरी, 2019 से इन विनियमों के सभी प्रावधानों का अनुपालन करना होगा।

2. खाद्य सुरक्षा और मानक (संदूषक, आविष और अवशिष्ट) विनियम, 2011 में “अवशिष्टों” से संबंधित विनियम 2.3 के उप-विनियम 2.3.2 में-

(क) खंड (2) की जगह, निम्नलिखित खंड रखा जाएगा, अर्थात्,-

“(2) निम्नलिखित प्रतिजैविक और पशु औषधियों का प्रयोग मांस और मांस उत्पाद, कुक्कुट और अंडों, समुद्री खाद्य पदार्थों, जिसके अंतर्गत चिंपी, झींगे या किसी भी प्रकार की मछली और मत्स्य उत्पाद भी है, में प्रसंस्करण के किसी भी प्रक्रम पर अनुज्ञेय नहीं है। क्लोरोमफिनिकोल के सिवाय अपवाही अधिकतम अवशेष सीमा 0.001 मिलीग्राम / किग्रा लागू होगी, जिसके लिए यह 0.0003 मिलीग्राम / किग्रा (0.3 ug / किग्रा) होगी।

1. निम्नलिखित समेत नाइट्रोफ्यूरान-

(I) फ्यूराल्टाडोन;

(II) फ्यूराजोलिडोन;

(III) नाइट्रोफ्यूरन्टोइन;

(IV) नाइट्रोफ्यूराजोन।

2. क्लोरामफेनीकोल

3. सल्फमेथोक्साजोल

4. एरिस्टोलोकिया स्पी. और उसकी निर्मितियाँ

5. क्लोरोफॉर्म

6. क्लोरोप्रोमैजीन

7. कोल्चीसिन

8. डैप्सोन

9. डाईमेट्रीडेजोल

10. मेट्रोनिडेजोल

11. रोनीडेजोल

12. आईप्रोनीडेजोल और अन्य नाइट्रोमिडोजोल

13. क्लेनब्यूटेरोल

14. डाईइथाइलस्टीबेस्ट्रॉल

15. ग्लाइकोपेप्टाइड

16. स्टिलबीन और अन्य स्टीरोइड

17. क्रिस्टलल वॉयलेट

18. मैलाकाइट ग्रीन

19. कार्बांडाक्स।"

(ख) खंड 3 के पश्चात, निम्न लिखित खंड अंतःस्थापित किया जायेगा, अर्थात्,-

"(4) नीचे दी गई सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट प्रतिजैविक और पशु औषधियाँ, स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट खाद्य वस्तुओं के लिए स्तम्भ (4) में विनिर्दिष्ट सह्यता सीमा से अधिक नहीं होंगी, अर्थात्,-

### सारणी

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)																																		
(1)	(2)	(3)	(4)																																		
1.	एम्पीसिलीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01																																		
2.	क्लोक्सासिलीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01																																		
3.	कोलिस्टीन	<table border="1"> <thead> <tr> <th>मवेशी</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>वसा</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>मांसपेशी</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>गुर्दा</td><td>0.2</td></tr> <tr> <td>यकृत</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>दूध</td><td>0.05</td></tr> <tr> <th>मुअर</th><th></th></tr> <tr> <td>मांसपेशी</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>वसा</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>यकृत</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>गुर्दा</td><td>0.2</td></tr> <tr> <th>भेड़</th><th></th></tr> <tr> <td>यकृत</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>दूध</td><td>0.05</td></tr> <tr> <td>मांसपेशी</td><td>0.15</td></tr> <tr> <td>गुर्दा</td><td>0.2</td></tr> <tr> <td>वसा</td><td>0.15</td></tr> </tbody> </table>	मवेशी		वसा	0.15	मांसपेशी	0.15	गुर्दा	0.2	यकृत	0.15	दूध	0.05	मुअर		मांसपेशी	0.15	वसा	0.15	यकृत	0.15	गुर्दा	0.2	भेड़		यकृत	0.15	दूध	0.05	मांसपेशी	0.15	गुर्दा	0.2	वसा	0.15	
मवेशी																																					
वसा	0.15																																				
मांसपेशी	0.15																																				
गुर्दा	0.2																																				
यकृत	0.15																																				
दूध	0.05																																				
मुअर																																					
मांसपेशी	0.15																																				
वसा	0.15																																				
यकृत	0.15																																				
गुर्दा	0.2																																				
भेड़																																					
यकृत	0.15																																				
दूध	0.05																																				
मांसपेशी	0.15																																				
गुर्दा	0.2																																				
वसा	0.15																																				

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
बकरी			
	गुद्दा	0.2	
	मांसपेशी	0.15	
	यकृत	0.15	
	वसा	0.15	
खरगोश			
	वसा	0.15	
	मांसपेशी	0.15	
	यकृत	0.15	
	गुद्दा	0.2	
चूजा			
	गुद्दा	0.2	
	यकृत	0.15	
	अन्डे	0.3	
	वसा	0.15	
टर्की			
	मांसपेशी	0.15	
	यकृत	0.15	
	गुद्दा	0.2	
	वसा	0.15	
4.	डाईहाइड्रो स्ट्रेपटोमाईसिन/ स्ट्रेपटोमाईसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.6
		यकृत	0.6
		गुद्दा	1
		वसा	0.6
		दूध	0.02
		चूजा	
		मांसपेशी	0.6
		यकृत	0.6

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		गुर्दा	1
		वसा	0.6
		सुअर	
		मांसपेशी	0.6
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1
		वसा	0.6
		भेड़	
		मांसपेशी	0.6
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1
		वसा	0.6
		दूध	0.2
5.	कलोरटेट्रासाईक्लीन/ओक्सीटेट्रासाईक्लीन/टेट्रासाईक्लीन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2
		दूध	0.1
		मांसपेशी	0.2
		विशाल झींगा (पाइनेजस मोनोडॉन) (मांसपेशी)	0.2
		सुअर	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2
		कुकुट	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		अन्डे	0.4
		भेंड	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुद्दा	1.2
		दूध	0.1
6.	एरश्रोमाईसिन	चूज़ा	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुद्दा	0.1
		वसा	0.1
		अन्डे	0.05
		टर्की	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुद्दा	0.1
		वसा	0.1
7.	फ्लुमकुइन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	0.5
		गुद्दा	3
		वसा	1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	0.5
		गुद्दा	3
		वसा	1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.5

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	0.5
		गुद्दा	3
		वसा	1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	0.5
		गुद्दा	3
		वसा	1
		ट्राउट (मांसपेशी)	0.5
8.	लिंकोमाईसिन	मवेशी	
		दूध	0.15
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.5
		गुद्दा	0.5
		वसा	0.1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.5
		गुद्दा	1.5
		वसा	0.1
9.	निओमाईसिन	मवेशी	
		यकृत	0.5
		दूध	1.5
		गुद्दा	10
		वसा	0.5
		मांसपेशी	0.5
		चूज़ा	
		यकृत	0.5

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		अण्डे	0.5
		मांसपेशी	0.5
		गुद्दा	10
		वसा	0.5
		बत्तख	
		वसा	0.5
		यकृत	0.5
		गुद्दा	10
		मांसपेशी	0.5
		बकरी	
		यकृत	0.5
		गुद्दा	10
		वसा	0.5
		मांसपेशी	0.5
		सुअर	
		गुद्दा	10
		यकृत	0.5
		मांसपेशी	0.5
		वसा	0.5
		भेड़	
		गुद्दा	10
		मांसपेशी	0.5
		वसा	0.5
		यकृत	0.5
		टकर्की	
		यकृत	0.5
		मांसपेशी	0.5
		गुद्दा	10
		वसा	0.5

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)																																				
(1)	(2)	(3)	(4)																																				
10	सलिनोमाइसिसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01																																				
11	स्पेकट्रिनोमाइसिसिन	<p style="text-align: center;">मवेशी</p> <table> <tr><td>मांसपेशी</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>यकृत</td><td>2</td></tr> <tr><td>गुद्दा</td><td>5</td></tr> <tr><td>वसा</td><td>2</td></tr> <tr><td>दूध</td><td>0.2</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">चूज़ा</p> <table> <tr><td>मांसपेशी</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>यकृत</td><td>2</td></tr> <tr><td>गुद्दा</td><td>5</td></tr> <tr><td>वसा</td><td>2</td></tr> <tr><td>अन्डे</td><td>2</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">मुअर</p> <table> <tr><td>मांसपेशी</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>यकृत</td><td>2</td></tr> <tr><td>गुद्दा</td><td>5</td></tr> <tr><td>वसा</td><td>2</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">भेड़</p> <table> <tr><td>मांसपेशी</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>यकृत</td><td>2</td></tr> <tr><td>गुद्दा</td><td>5</td></tr> <tr><td>वसा</td><td>2</td></tr> </table>	मांसपेशी	0.5	यकृत	2	गुद्दा	5	वसा	2	दूध	0.2	मांसपेशी	0.5	यकृत	2	गुद्दा	5	वसा	2	अन्डे	2	मांसपेशी	0.5	यकृत	2	गुद्दा	5	वसा	2	मांसपेशी	0.5	यकृत	2	गुद्दा	5	वसा	2	
मांसपेशी	0.5																																						
यकृत	2																																						
गुद्दा	5																																						
वसा	2																																						
दूध	0.2																																						
मांसपेशी	0.5																																						
यकृत	2																																						
गुद्दा	5																																						
वसा	2																																						
अन्डे	2																																						
मांसपेशी	0.5																																						
यकृत	2																																						
गुद्दा	5																																						
वसा	2																																						
मांसपेशी	0.5																																						
यकृत	2																																						
गुद्दा	5																																						
वसा	2																																						
12	सल्फाडियाजीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01																																				
13	सल्फाथियाज़ोल सोडियम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01																																				

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)														
(1)	(2)	(3)	(4)														
14	ट्राइमेथोप्रिम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01														
15	सल्फाडियाजिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01														
16	सल्फानीलामाइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01														
17	सल्फागुअनीडीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01														
18.	जिंक बेसीट्रेसिन (न्यूनतम 60IU/मिलि ग्राम शुष्क पदार्थ)	(i) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01														
19.	एम्प्रोलियम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01														
20.	एम्प्रामाइसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01														
21.	सेफ्टीयोफर	<p style="text-align: right;">मवेशी</p> <table border="1"> <tr> <td>मांसपेशी</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>यकृत</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>गुर्दा</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>वसा</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>दूध</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">सुअर</td> </tr> <tr> <td>मांसपेशी</td> <td>1</td> </tr> </table>	मांसपेशी	1	यकृत	2	गुर्दा	6	वसा	2	दूध	0.1	सुअर		मांसपेशी	1	
मांसपेशी	1																
यकृत	2																
गुर्दा	6																
वसा	2																
दूध	0.1																
सुअर																	
मांसपेशी	1																

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत गुर्दा वसा	2 6 2
22.	सेफापिरिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
23.	क्लोपिडोल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
24.	डैनोफ्लोक्सैसिन	मवेशी मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा	
		मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा	0.2 0.4 0.4 0.1
		मुअर मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा	
		मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा	0.1 0.05 0.2 0.1
		चूज़ा मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा	
		मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा	0.2 0.4 0.4 0.1
25.	एनरोफ्लोक्सैसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
26.	ईथोपैबेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
27.	फ्लैवोफॉस्फोलीपोल (फ्लैवोमाइसिन)	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
28.	निकराबजीन	चूज़ा गुर्दा वसा/चर्म यकृत मांसपेशी	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2
29.	मोनेसिन	मवेशी मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा दूध  भेड़ मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा  बकरी मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा  चूज़ा मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा	0.01 0.1 0.1 0.01 0.1 0.002  0.01 0.02 0.01 0.1  0.01 0.02 0.01 0.1  0.01 0.01 0.01 0.1

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		टर्की	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.01
		गुदर्च	0.01
		वसा	0.1
		बटेर	
		यकृत	0.01
		गुदर्च	0.01
		मांसपेशी	0.01
		वसा	0.1
30.	मोक्सीडकिटन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.02
		यकृत	0.1
		गुदर्च	0.05
		वसा	0.5
		भेड़	
		मांसपेशी	0.05
		यकृत	0.1
		गुदर्च	0.05
		वसा	0.5
31.	सल्फाकिनोक्सालीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
32.	सल्फाडिमीडार्इन	मवेशी	
		दूध	0.025
		विनिर्दिष्ट नहीं	
		मांसपेशी	0.1
		वसा	0.1

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
		गुद्दा	0.1	
		यकृत	0.1	
33.	टीलमिकोसिन	मवेशी		
		मांसपेशी	0.1	
		यकृत	1	
		गुद्दा	0.3	
		वसा	0.1	
		सुअर		
		मांसपेशी	0.1	
		यकृत	1.5	
		गुद्दा	1	
		वसा	0.1	
		भेड़		
		यकृत	1	
		मांसपेशी	0.1	
		गुद्दा	0.3	
		वसा	0.1	
		चूज़ा		
		यकृत	2.4	
		गुद्दा	0.6	
		मांसपेशी	0.15	
		वसा/चर्म	0.25	
		टर्की		
		यकृत	1.4	
		गुद्दा	1.2	
		मांसपेशी	0.1	
		वसा	0.25	
34.	टाइलोसिन	मवेशी		
		मांसपेशी	0.1	

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	0.1
		गुद्दा	0.1
		वसा	0.1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुद्दा	0.1
		वसा	0.1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुद्दा	0.1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुद्दा	0.1
		वसा/चर्म	0.1
		अन्दे	0.3
35.	टिल्वैलोसिन टारट्रेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
36.	वर्जीनियामाइसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
37.	एसेप्रोमैजीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
38.	एल्बेंडाजोल	प्रजातियां विनिर्दिष्ट नहीं मांसपेशी	0.1
		यकृत	5
		गुद्दा	5

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		वसा	0.1
		दूध	0.1
39.	अमिट्राज	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
40.	एस्पिरिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
41.	बुकारवैकोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
42.	बुसरलिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
43.	ब्यूटाफॉस्फेन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
44.	ब्यूटाफॉस्फान	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
45.	कैल्शियम बोरोग्लुकॉनेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
46.	कैल्शियम मैग्नेशियम बोरोग्लुकॉनेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
47.	कार्बोप्रोस्ट ट्रोमीथामाइन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
48.	सेफकिउनाँन सल्फेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
49.	क्लोरल हाइड्रेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
50.	क्लाप्रोस्टेनॉल सोडियम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
51.	क्लोसाटेल	मवेशी मांसपेशी यकृत गुदा वसा	1 1 3 3
52.	क्लेनब्यूट्रॉन (ब्रोन्कोपुल्मिन पाउडर)	मवेशी मांसपेशी दूध यकृत गुदा वसा	0.0002 0.00005 0.0006 0.0006 0.0002
		घोड़ा मांसपेशी वसा यकृत गुदा	0.0002 0.0002 0.0006 0.0006
53.	डाईइथाइलकार्बमैजीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
54.	डाइनिटोलमाइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
55.	डोरामेक्टोन	मवेशी	

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.03
		वसा	0.15
		दूध	0.015
		सुअर	
		मांसपेशी	0.005
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.03
		वसा	0.15
56.	डेक्सक्लोप्रोस्टेनोलम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
57.	फ्लुनिक्सिन मेग्लुमाइन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
58.	हैलोफ्युजिनाँन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
59.	हैलोक्सोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
60.	आइवरमेक्टिन	मवेशी दूध यकृत वसा मांसपेशी गुर्दा सुअर यकृत वसा भेड़	0.01 0.8 0.4 0.03 0.1 0.015 0.02

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	0.015
		वसा	0.02
61.	काओलिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
62.	केटामाइन हाइड्रोक्लोराइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
63.	लेवामीसोल	मवेशी मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा	0.01 0.1 0.01 0.01
		सुअर	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
		भेड़	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
		कुकुट	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.01
64.	लिथियम एंटीमनी थायोमैलेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
65.	लुप्रोस्टियॉल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
66.	माइट्रामीसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
67.	मैग्नेशियम हाइपोफॉस्फाइट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
68.	मेलोक्सीकैम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
69.	मेपाइरामीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
70.	मिथाइल हाइड्रोक्सीबिंजोएट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
71.	नैंड्रोलोन लौरेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
72.	नाइक्लोसैमाइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
73.	निमेसुलाइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
74.	नाइट्रोस्कैनेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
75.	नाइट्रोक्रिसनिल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
76.	ऑक्सीबिंडाजोल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
77.	फेब्रेटेल/ फेनबेनडाज़ोल/ ओक्सीफेनडाज़ोल	मवेशी मांसपेशी 0.1 यकृत 0.5 गुर्दा 0.1 वसा 0.1 दूध 0.1  मुअर मांसपेशी 0.1 यकृत 0.5 गुर्दा 0.1 वसा 0.1  भेड़ मांसपेशी 0.1 यकृत 0.5 गुर्दा 0.1 वसा 0.1 दूध 0.1  बकरी मांसपेशी 0.1 यकृत 0.5 गुर्दा 0.1 वसा 0.1	
78.	ओक्सी क्लोज़नाइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
79.	परबेंडाज़ोल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
80.	पेंटोबार्बीटोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
81.	प्रार्जीक्वाटेल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
82.	प्रेगनेंट मेअर सीरम गोनाडोट्रोफिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
83.	प्रोलिजेस्टोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
84.	प्रोमैजीन हाइड्रोक्लोराइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
85.	प्रोपोफोल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
86.	प्रोसोल्विन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
87.	रैफोक्सानाइड	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
88.	सेमड्यूरामाइसिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
89.	सल्फा क्लोरोपायराजीन सोडियम	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
90.	सुरामिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
91.	थियाबेंडाजोल	मवेशी मांसपेशी यकृत गुर्दा वसा	0.1 0.1 0.1 0.1

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मि.ग्रा./किग्रा.)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
		दूध	0.1 मि.ग्रा./ली.	
		सुअर		
		मांसपेशी	0.1	
		यकृत	0.1	
		गुर्दा	0.1	
		वसा	0.1	
		भेड़		
		मांसपेशी	0.1	
		यकृत	0.1	
		गुर्दा	0.1	
		वसा	0.1	
		बकरी		
		मांसपेशी	0.1	
		यकृत	0.1	
		गुर्दा	0.1	
		वसा	0.1	
		दूध	0.1 मि.ग्रा./ली.	
92.	टियामुलिन हाइड्रोजन फ्युमारेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01	
93.	टोट्राजुरिल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01	
94.	ट्राइक्लाबेंडाजोल	मवेशी		
		मांसपेशी	0.25	
		यकृत	0.85	
		गुर्दा	0.4	
		वसा/चर्म	0.1	
		भेड़		

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.3
		गुर्दा	0.2
		वसा/ चर्म	0.1
95.	जाइलेजिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
96.	क्लोरसुलोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
97.	डाईमिनाजेन	मवेशी मांसपेशी यकृत गुर्दा दूध	0.5 12 6 0.15 मि.ग्रा./ली.
98.	हाइड्रोकोर्टिसोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
99.	फेनाजोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
100	क्रिनापायरामिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
101	सेफैक्टिल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
102	क्लोरपायरीडेजीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
103	टियाप्रोस्ट ट्रोमेटामोआल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01

**टिप्पणी:-** खाद्य पशु ऊतको में मछली के ऊतक भी सम्मिलित हैं”

पवन अग्रवाल, मुख्य कार्यपालक अधिकारी

[विज्ञापन –III/4/असा./154/18]

**टिप्पणि:-** मुख्य विनियम भारत के राजपत्र, असाधारण भाग 3, खंड 4 में अधिसूचना सं. फाइल सं. 2-15015/30/2010, दिनांक 1 अगस्त, 2011 के द्वारा प्रकाशित किये गए थे और तत्पश्चात् निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा उनमें संसोधन किया गया:

- (i) फा. सं. 1-12/एससीआई. पैनल/(अधिसूचना)/एफ.एस.एस.ए.आई./2012, तारीख 3 दिसम्बर, 2014;
- (ii) फा. से. पी.15025/264/13-पी.ए./एफ.एस.ए.आई., तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- (iii) फा. सं. 1-99/1/एस.पी.(संदूषक)/एफ.एस.ए.आई./2009, तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- (iv) फा. सं. 1-99/4/एस.पी.(संदूषक)/एफ.एस.ए.आई./2014, तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- (v) फा. सं. 1-10(6)/मानक/एस.पी.(मछली और मत्स्य उत्पाद)/एफ.एस.ए.आई.-2013, तारीख 4 जनवरी, 2016;
- (vi) फा. सं. पी.15025/264/13-पी.ए./एफ.एस.ए.आई., तारीख 5 जनवरी, 2016;
- (vii) फा. सं. पी सं. पी-15025/264/13 -पी.ए./एफ.एस.आई , तारीख 3 मई, 2016;
- (viii) फा.सं.1-99/एसपी(कन्टैम्प्रेन्ट्स)/आरईजी/एफएसएसएआई/2015, तारीख 10 अक्टूबर, 2016
- (ix) फा.सं. 1-10(2)/मानक/एसपी(मछली और मछली उत्पाद)/एफएसएसएआई -2013, तारीख 18 जनवरी, 2017;
- (x) फा.सं. पी/15025/264/13-पीए/एफएसएसएआई, तारीख 21 जुलाई , 2017;
- (xi) फा.सं. पी/15025/264/13-पीए/एफएसएसएआई-2017, तारीख 27 दिसम्बर, 2017 और;
- (xii) फा.सं. 1-100/एस पी पी आर -अधिसूचना/सीटीआर/एफएसएसएआई-2016, तारीख 19 मार्च , 2018।

## MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(FOOD SAFETY AND STANDARDS AUTHORITY OF INDIA)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 20th July, 2018

**No. 1-100/SP(PAR)- Notification/Enf/FSSAI/2014.—**Whereas the draft of certain regulations, further to amend the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Regulations, 2011, was published as required under sub-section (1) of section 92 of the Food Safety and Standards Act, 2006 (34 of 2006) vide notification of the Food Safety and Standards Authority of India number F.No. 1-100/SP(PAR)-Notification/Enf/FSSAI/2014, dated the 7<sup>th</sup> November, 2017 in the Gazette of India, Extraordinary, Part III, Section 4, inviting objections or suggestions from the persons likely to be affected thereby, before the expiry of the period of thirty days from the date on which the copies of the Official Gazette containing the said notification were made available to the public;

And whereas the copies of the said Official Gazette were made available to the public on the 15th November, 2017;

And whereas the objections and suggestions received from the public in respect of the said draft regulations have been considered by the Food safety and Standards Authority of India;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (j) of sub- section (2) of section 92 read with section 21 of the said Act, the Food Safety and Standards Authority of India hereby makes the following

regulations further to amend the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Regulations, 2011, namely:-

1. Short title and Commencement.- (1) These regulations may be called the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Second Amendment Regulations, 2018.  
(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette and Food Business Operator shall comply with all the provisions of these regulations by 1st January, 2019.
2. In the Food Safety and Standards (Contaminants, toxins and Residues) Regulations, 2011, in regulation 2.3 relating to “Residues”, in sub-regulation 2.3.2-

- (a) for clause (2), the following clause shall be substituted, namely:-

“(2) Following antibiotics and veterinary drugs are not permitted to be used at any stage of processing of meat and meat products, poultry and eggs, sea foods including shrimps, prawns or any variety of fish and fishery products. The Extraneous Maximum Residue Limit of 0.001 mg/kg will be applicable except for Chloramphenicol for which it shall be 0.0003 mg/kg (0.3 ug/kg).

1. Nitrofurans including-
  - (i) Furaltadone
  - (ii) Furazolidone
  - (iii) Nitrofurnatoin
  - (iv) Nitrofurazone
2. Chloramphenicol
3. Sulphamethoxazole
4. *Aristolochia* spp and preparations thereof
5. Chloroform
6. Chloropromazine
7. Colchicine
8. Dapsone.
9. Dimetridazole
10. Metronidazole
11. Ronidazole
12. Ipronidazole and other nitromidazoles
13. Clenbuterol
14. Diethylstibestrol
15. Glycopeptides
16. Stilbenes and other steroids
17. Crystal Violet
18. Malachite Green
19. Carbadox”

- (b) after clause (3), the following clause shall be inserted, namely:-

“(4) The antibiotics and veterinary drugs specified in column (2) shall not exceed the tolerance limit specified in column (4) for the article of food in column (3) of the Table below, namely:-

TABLE

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Ampicillin	(IV) All edible animal tissues (V) Fats derived from animal tissues (VI) Milk	0.01
2.	Cloxacillin	(IV) All edible animal tissues (V) Fats derived from animal tissues (VI) Milk	0.01
3.	Colistin	Cattle Fat 0.15 Muscle 0.15 Kidney 0.2 Liver 0.15 Milk 0.05 Pig Muscle 0.15 Fat 0.15 Liver 0.15 Kidney 0.2 Sheep Liver 0.15 Milk 0.05 Muscle 0.15 Kidney 0.2 Fat 0.15 Goat Kidney 0.2 Muscle 0.15 Liver 0.15 Fat 0.15 Rabbit Fat 0.15 Muscle 0.15 Liver 0.15 Kidney 0.2 Chicken Kidney 0.2 Liver 0.15 Eggs 0.3 Fat 0.15 Turkey Muscle 0.15 Liver 0.15 Kidney 0.2 Fat 0.15	
4.	Dihydrostreptomycin Streptomycin	Cattle Muscle 0.6 Liver 0.6 Kidney 1 Fat 0.6 Milk 0.02 Chicken Muscle 0.6	

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Liver	0.6
		Kidney	1
		Fat	0.6
		Pig	
		Muscle	0.6
		Liver	0.6
		Kidney	1
		Fat	0.6
		Sheep	
		Muscle	0.6
		Liver	0.6
		Kidney	1
		Fat	0.6
		Milk	0.2
		Cattle	
		Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Milk	0.1
		Muscle	0.2
		Giant prawn( <i>Paeneus monodon</i> )(muscle)	0.2
		Pig	
		Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Poultry	
		Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Eggs	0.4
		Sheep	
		Muscle	0.2
		Liver	0.6
		Kidney	1.2
		Milk	0.1
		Chicken	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Eggs	0.05
		Turkey	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Cattle	
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	3
		Fat	1
		Chicken	
		Muscle	0.5
		Liver	0.5

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Kidney	3
		Fat	1
		Pig	
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	3
		Fat	1
		Sheep	
		Muscle	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	3
		Fat	1
		Trout(muscle)	0.5
8.	Lincomycin	Cattle	
		Milk	0.15
		Chicken	
		Muscle	0.2
		Liver	0.5
		Kidney	0.5
		Fat	0.1
		Pig	
		Muscle	0.2
		Liver	0.5
		Kidney	1.5
		Fat	0.1
9.	Neomycin	Cattle	
		Liver	0.5
		Milk	1.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
		Muscle	0.5
		Chicken	
		Liver	0.5
		Eggs	0.5
		Muscle	0.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
		Duck	
		Fat	0.5
		Liver	0.5
		Kidney	10
		Muscle	0.5
		Goat	
		Liver	0.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
		Muscle	0.5
		Pig	
		Kidney	10
		Liver	0.5
		Muscle	0.5
		Fat	0.5
		Sheep	
		Kidney	10

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Muscle	0.5
		Fat	0.5
		Liver	0.5
		Turkey	
		Liver	0.5
		Muscle	0.5
		Kidney	10
		Fat	0.5
10.	Salinomycin	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
11.	Spectinomycin	Cattle	
		Muscle	0.5
		Liver	2
		Kidney	5
		Fat	2
		Milk	0.2
		Chicken	
		Muscle	0.5
		Liver	2
		Kidney	5
		Fat	2
		Eggs	2
		Pig	
		Muscle	0.5
		Liver	2
		Kidney	5
		Fat	2
		Sheep	
		Muscle	0.5
		Liver	2
		Kidney	5
		Fat	2
12.	Sulphadiazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
13.	Sulphathiazole Sodium	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
14.	Trimethoprim	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
15.	Sulfadiazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
16.	Sulfanilamide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
17.	Sulfaguanidine	(I) All edible animal tissues	0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)																								
(1)	(2)	(3)	(4)																								
		(II) Fats derived from animal tissues (III) Milk																									
18.	Zinc Bacitracin (minimum 60IU/mg dried substance)	(I) All edible animal tissues (I) Fats derived from animal tissues (II) Milk	0.01																								
19.	Amprolium	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01																								
20.	Apramycin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01																								
21.	Ceftiofur	<p style="text-align: center;">Cattle</p> <table> <tr><td>Muscle</td><td>1</td></tr> <tr><td>Liver</td><td>2</td></tr> <tr><td>Kidney</td><td>6</td></tr> <tr><td>Fat</td><td>2</td></tr> <tr><td>Milk</td><td>0.1</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">Pig</p> <table> <tr><td>Muscle</td><td>1</td></tr> <tr><td>Liver</td><td>2</td></tr> <tr><td>Kidney</td><td>6</td></tr> <tr><td>Fat</td><td>2</td></tr> </table>	Muscle	1	Liver	2	Kidney	6	Fat	2	Milk	0.1	Muscle	1	Liver	2	Kidney	6	Fat	2							
Muscle	1																										
Liver	2																										
Kidney	6																										
Fat	2																										
Milk	0.1																										
Muscle	1																										
Liver	2																										
Kidney	6																										
Fat	2																										
22.	Cephapirine	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01																								
23.	Clopidol	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01																								
24.	Danofloxacin	<p style="text-align: center;">Cattle</p> <table> <tr><td>Muscle</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>Liver</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>Kidney</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>Fat</td><td>0.1</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">Pig</p> <table> <tr><td>Muscle</td><td>0.1</td></tr> <tr><td>Liver</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>Kidney</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>Fat</td><td>0.1</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">Chicken</p> <table> <tr><td>Muscle</td><td>0.2</td></tr> <tr><td>Liver</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>Kidney</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>Fat</td><td>0.1</td></tr> </table>	Muscle	0.2	Liver	0.4	Kidney	0.4	Fat	0.1	Muscle	0.1	Liver	0.05	Kidney	0.2	Fat	0.1	Muscle	0.2	Liver	0.4	Kidney	0.4	Fat	0.1	
Muscle	0.2																										
Liver	0.4																										
Kidney	0.4																										
Fat	0.1																										
Muscle	0.1																										
Liver	0.05																										
Kidney	0.2																										
Fat	0.1																										
Muscle	0.2																										
Liver	0.4																										
Kidney	0.4																										
Fat	0.1																										
25.	Enrofloxacin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01																								

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
26.	Ethopabate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
27.	Flavophospholipol (Flavomycin)	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
28.	Nicarbazin	Chicken Kidney Fat/Skin Liver Muscle	0.2 0.2 0.2 0.2
29.	Monensin	Cattle Muscle Liver Kidney Fat Milk Sheep Muscle Liver Kidney Fat Goat Muscle Liver Kidney Fat Chicken Muscle Liver Kidney Fat Turkey Muscle Liver Kidney Fat Quail Liver Kidney Muscle Fat Cattle Muscle Liver Kidney Fat	0.01 0.1 0.01 0.1 0.002 0.01 0.02 0.01 0.1 0.01 0.02 0.01 0.1 0.01 0.01 0.01 0.1 0.01 0.01 0.01 0.1 0.01 0.01 0.01 0.1 0.01 0.01 0.01 0.1 0.01 0.01 0.01 0.1 0.01 0.1 0.02 0.1 0.05 0.5
30.	Moxidectin	Sheep Muscle Liver Kidney Fat	0.05 0.1 0.05 0.5

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
31.	Sulphaquinoxaline	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
32.	Sulfadimidine	Cattle Milk Not specified Muscle Fat Kidney Liver	0.025  0.1 0.1 0.1 0.1
33.	Tilmicosin	Cattle Muscle Liver Kidney Fat Pig Muscle Liver Kidney Fat Sheep Liver Muscle Kidney Fat Chicken Liver Kidney Muscle Fat/Skin Turkey Liver Kidney Muscle Fat	0.1 1 0.3 0.1  0.1 1.5 1 0.1  1 0.1 0.3 0.1  2.4 0.6 0.15 0.25  1.4 1.2 0.1 0.25
34.	Tylosin	Cattle Muscle Liver Kidney Fat Pig Muscle Liver Kidney Fat Sheep Muscle Liver Kidney Chicken Muscle	0.1 0.1 0.1 0.1  0.1 0.1 0.1 0.1  0.1 0.1 0.1  0.1

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat/Skin	0.1
		Eggs	0.3
35.	Tyvalosin Tartrate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
36.	Virginiamycin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
37.	Acepromazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
38.	Albendazole	Species not specified Muscle Liver Kidney Fat Milk	0.1 5 5 0.1 0.1
39.	Amitraz	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
40.	Aspirin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
41.	Buqarvaquone	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
42.	Buserelin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
43.	Butafosfane	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
44.	Butaphosphan	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
45.	Calcium Borogluconate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
46.	Calcium Magnesium Borogluconate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
47.	Carboprost tromethamine	(I) All edible animal tissues	0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		(II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	
48.	Cefquinone Sulphate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
49.	Chloral hydrate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
50.	Closprostenol Sodium	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
51.	Closantel	Cattle Muscle Liver Kidney Fat Sheep Muscle Liver Kidney Fat	1 1 3 3 1.5 1.5 5 2
52.	Clenbutrol (Broncopulmin powder)	Cattle Muscle Milk Liver Kidney Fat Horse Muscle Fat Liver Kidney	0.0002 0.00005 0.0006 0.0006 0.0002 0.0002 0.0002 0.0006 0.0006
53.	Diethylcarbamazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
54.	Dinitolmide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
55.	Doramectin	Cattle Muscle Liver Kidney Fat Milk Pig Muscle Liver Kidney Fat	0.01 0.1 0.03 0.15 0.015 0.005 0.1 0.03 0.15



S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
64.	Lithium Antimony Thiomalate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
65.	Luprostiol	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
66.	Madramicin	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
67.	Magnesium Hypophosphite	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
68.	Meloxicam	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
69.	Mepyramine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
70.	Methyl Hydroxybenzoate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
71.	Nandrolone Laurate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
72.	Niclosamide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
73.	Nimesulide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
74.	Nitroscanate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
75.	Nitroxynil	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
76.	Oxybendazole	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
77.	Febantel/Fenbendazole/Oxyfendazole	Cattle Muscle Liver Kidney	0.1 0.5 0.1

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		Fat	0.1
		Milk	0.1
		Pig	
		Muscle	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Sheep	
		Muscle	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Milk	0.1
		Goat	
		Muscle	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
78.	Oxyclozanide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
79.	Parbendazole	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
80.	Pentobarbitone	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
81.	Praziquantel	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
82.	Pregnant Mare Serum Gonadotrophin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
83.	Proligestone	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
84.	Promazine Hydrochloride	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
85.	Propofol	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
86.	Prosolvin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
87.	Rafoxanide	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
88.	Semduramycin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
89.	Sulpha Chloropyrazine Sodium	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
90.	Suramin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
91.	Thiabendazole	Cattle Muscle Liver Kidney Fat Milk	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 mg/l
		Pig Muscle Liver Kidney Fat	0.1 0.1 0.1 0.1
		Sheep Muscle Liver Kidney Fat	0.1 0.1 0.1 0.1
		Goat Muscle Liver Kidney Fat Milk	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 mg/l
92.	Tiamulin Hydrogen Fumarate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
93.	Totazuril	(IV) All edible animal tissues (V) Fats derived from animal tissues (VI) Milk	0.01
94.	Triclabendazole	Cattle Muscle Liver Kidney Fat/Skin	0.25 0.85 0.4 0.1
		Sheep Muscle Liver Kidney Fat/Skin	0.2 0.3 0.2 0.1
95.	Xylazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues	0.01

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
		(III) Milk	
96.	Clorsulon	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
97.	Diminazene	Cattle Muscle Liver Kidney Milk	0.5 12 6 0.15 mg/l
98.	Hydrocortisone	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
99.	Phenazone	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
100.	Quinapyramine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
101.	Cephactril	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
102.	Chlorpyridazine	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
103.	Tiaprost Trometamol	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01

Note : Edible animal tissues also include that of Fish. ”

PAWAN AGARWAL, Chief Executive Officer

[ADVT.-III/4/Exty./154/18]

Note. - The principal regulations were published in the Gazette of India, Extraordinary, Part III, Section 4, vide notification number F. No. 2-15015/30/2010, dated the 1st August, 2011 and subsequently amended vide notification numbers-

- (i) F.No. 1-12/Sci.panel/(Notification)/FSSAI/2012 dated the 3rd December, 2014;
- (ii) F.No. P.15025/264/13-PA/FSSAI, dated 4th November, 2015;
- (iii) F.No. 1-99/1/Sp (Contaminants)/FSSAI/2009, dated 4th November, 2015;
- (iv) F.No. 1-99/1/Sp (Contaminants)/FSSAI/2014, dated 4th November, 2015;
- (v) F.No. 1-10(6)/Standards/SP(Fish and Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated 4th January, 2016;
- (vi) F.No. P.15025./264/13-PA/FSSAI, dated 5th January, 2016;
- (vii) F. No. P.15025/264/13-PA/FSSAI, dated the 3rd May 2016
- (viii) F. No.1-99/SP (Contaminants)/REG/FSSAI/2015 dated the 10th October, 2016.

- (ix) F. No.1-10(2)/Standards/SP(Fish and Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated 18th January, 2017;
- (x) F.No. P.15025/264/13-PA/FSSAI, dated 21st July, 2017;
- (xi) F. No. P.15025/264/13-PA/FSSAI-2017,dated 27th December, 2017 and
- (xii) F. No. 1-100/SPPAR-NOTIFICATION-CTR/FSSAI/2016, dated 19th March , 2018.