



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 /एफएसएसएआई-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, कतिपय 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 /एफएसएसएआई-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। क्लोरोमफेनिकोल 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) फ्यूरजोलिडोन;
 - (III) नाइट्रोफ्यूरन्टोइन;
 - (IV) नाइट्रोफ्यूरजोन।
2. क्लोरामफेनीकोल
3. सल्फामेथोक्साजोल
4. एरिस्टोलोक्रिया 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. कार्बाडाक्स।”

(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.	क्लोक्ससिलीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
3.	कोलिस्टीन	मवेशी	
		वसा	0.15
		मांसपेशी	0.15
		गुर्दा	0.2
		यकृत	0.15
		दूध	0.05
		सुअर	
		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	
		गुर्दा	0.2
		मांसपेशी	0.15
		यकृत	0.15
		वसा	0.15
		खरगोश	
		वसा	0.15
		मांसपेशी	0.15
		यकृत	0.15
		गुर्दा	0.2
		चूज़ा	
		गुर्दा	0.2
		यकृत	0.15
		अन्डे	0.3
		वसा	0.15
		टर्की	
		मांसपेशी	0.15
		यकृत	0.15
		गुर्दा	0.2
		वसा	0.15
4.	डाईहाइड्रो स्ट्रेपटोमाईसिन/ स्ट्रेपटोमाईसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.6
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1
		वसा	0.6
		दूध	0.02
		चूज़ा	
		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 (<i>पाइनेउस मोनोडॉन</i>)(मांसपेशी)	0.2
		सुअर	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2
		कुक्कुट	
		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
		भेड़	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.6
		गुर्दा	1.2
		दूध	0.1
6.	एरथ्रोमाईसिन	चूज़ा	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		अन्डे	0.05
		टर्की	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
7.	फ्लुमकुइत	मवेशी	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	0.5
		गुर्दा	3
		वसा	1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	0.5
		गुर्दा	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
		गुर्दा	3
		वसा	1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	0.5
		गुर्दा	3
		वसा	1
		ट्राउट (मांसपेशी)	0.5
8.	लिनकोमाईसिन	मवेशी	
		दूध	0.15
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.5
		वसा	0.1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.5
		गुर्दा	1.5
		वसा	0.1
9.	निओमाईसिन	मवेशी	
		यकृत	0.5
		दूध	1.5
		गुर्दा	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)
		अन्डे	0.5
		मांसपेशी	0.5
		गुर्दा	10
		वसा	0.5
		बत्तख	
		वसा	0.5
		यकृत	0.5
		गुर्दा	10
		मांसपेशी	0.5
		बकरी	
		यकृत	0.5
		गुर्दा	10
		वसा	0.5
		मांसपेशी	0.5
		सुअर	
		गुर्दा	10
		यकृत	0.5
		मांसपेशी	0.5
		वसा	0.5
		भेड़	
		गुर्दा	10
		मांसपेशी	0.5
		वसा	0.5
		यकृत	0.5
		टर्की	
		यकृत	0.5
		मांसपेशी	0.5
		गुर्दा	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	स्पेक्टिनोमाइसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2
		गुर्दा	5
		वसा	2
		दूध	0.2
		चूड़ा	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2
		गुर्दा	5
		वसा	2
		अण्डे	2
		सुअर	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2
		गुर्दा	5
		वसा	2
		भेड़	
		मांसपेशी	0.5
		यकृत	2
		गुर्दा	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	ट्राईमैथोप्रिम	(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	मवेशी	
		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	2
		गुर्दा	6
		वसा	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	0.2
		यकृत	0.4
		गुर्दा	0.4
		वसा	0.1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.05
		गुर्दा	0.2
		वसा	0.1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.2
		यकृत	0.4
		गुर्दा	0.4
		वसा	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	चूड़ा	
		गुर्दा	0.2
		वसा/चर्म	0.2
		यकृत	0.2
		मांसपेशी	0.2
29.	मोनेसिन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		दूध	0.002
		भेड़	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.02
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		बकरी	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.02
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		चूड़ा	
		मांसपेशी	0.01
		यकृत	0.01
		गुर्दा	0.01
वसा	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
		गुर्दा	0.01
		वसा	0.1
		बटेर	
		यकृत	0.01
		गुर्दा	0.01
		मांसपेशी	0.01
		वसा	0.1
30.	मोक्सीडक्विन	मवेशी	
		मांसपेशी	0.02
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.05
		वसा	0.5
		भेड़	
		मांसपेशी	0.05
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.05
		वसा	0.5
31.	सल्फाकिनोक्सालीन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
32.	सल्फाडिमीडाईन	मवेशी	
		दूध	0.025
		त्रिनिर्दिष्ट नहीं	
		मांसपेशी	0.1
		वसा	0.1

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

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मिग्रा/किग्रा)
(1)	(2)	(3)	(4)
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		सुअर	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		भेड़	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		चूज़ा	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा/चर्म	0.1
		अण्डे	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
		गुर्दा	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.	सेफकिउनाॉन सल्फेट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
49.	क्लोरोल 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.	क्लोसाटिल	मवेशी	
		मांसपेशी	1
		यकृत	1
		गुर्दा	3
		वसा	3
		भेड़	
		मांसपेशी	1.5
		यकृत	1.5
		गुर्दा	5
		वसा	2
52.	क्लेनब्यूट्रॉल (ब्रोन्कोपुल्मिन पाउडर)	मवेशी	
		मांसपेशी	0.0002
		दूध	0.00005
		यकृत	0.0006
		गुर्दा	0.0006
		वसा	0.0002
		घोड़ा	
		मांसपेशी	0.0002
		वसा	0.0002
		यकृत	0.0006
गुर्दा	0.0006		
53.	डाईइथाइलकाबामिजीन	(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.	फ्लुनिक्सीन मेग्लुमाइन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
58.	हैलोफ्युजिनॉन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
59.	हैलोकसोन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
60.	आइवरमेक्टिन	मवेशी	
		दूध	0.01
		यकृत	0.8
		वसा	0.4
		मांसपेशी	0.03
		गुर्दा	0.1
		सुअर	
		यकृत	0.015
		वसा	0.02
		भेड़	

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	0.01
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.01
		वसा	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
		कुक्कुट	
		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.	माड्रामीसिन	(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 हाइड्रोक्सीबेंजोएट	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
71.	नैड्रोलोन लौरैट	(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.	नाइट्रोक्सिनिल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
76.	ऑक्सीबेंडाजोल	(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.	फेबेंटेल/ फेनबेनडाज़ोल/ ओक्सीफेनडाज़ोल	मवेशी	
		मांसपेशी	0.1
		यकृत	0.5
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1
		दूध	0.1
		सुअर	
		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.	परबेंडाजोल	(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.	प्राजीक्वाटेल	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
82.	प्रेगनैट 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.	प्रोमेजीन 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	0.1
		यकृत	0.1
		गुर्दा	0.1
		वसा	0.1

क्रम सं.	प्रतिजैविक और पशु औषधियों का नाम	खाद्य	सह्यता सीमा (मि.ग्रा./कि.ग्रा)
(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	0.5
		यकृत	12
		गुर्दा	6
		दूध	0.15 मि.ग्रा./ली.
98.	हाइड्रोकॉर्टिसोन	(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	क्विनापायरामिन	(I) सभी खाद्य पशु ऊतक (II) पशु ऊतकों से प्राप्त वसा (III) दूध	0.01
101	सेफैक्विट्रल	(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 ट्रोमेटामोअल	(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 है”

पवन अग्रवाल, मुख्य कार्यपालक अधिकारी
[विज्ञापन -III/4/असा./154/18]

टिप्पण.- 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 तत्पश्चात निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा उनमें संशोधन किया गया:

- (i) फा. सं. 1-12/एससीआई. पैनल/(अधिसूचना)/एफ.एस.एस.ए.आई./2012, तारीख 3 दिसम्बर, 2014;
- (ii) फा. सं. पी.15025/264/13-पी.ए./एफ.एस.एस.ए.आई., तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- (iii) फा. सं. 1-99/1/एस.पी.(संदूषक)/एफ.एस.एस.ए.आई./2009, तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- (iv) फा. सं. 1-99/4/एस.पी.(संदूषक)/एफ.एस.एस.ए.आई./2014, तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- (v) फा. सं. 1-10(6)/मानक/एस.पी.(मछली और मत्स्य उत्पाद)/एफ.एस.एस.ए.आई.-2013, तारीख 4 जनवरी, 2016;
- (vi) फा. सं. पी.15025/264/13-पी.ए./एफ.एस.एस.ए.आई., तारीख 5 जनवरी, 2016;
- (vii) फा. सं. पी सं. पी-15025/264/13 -पी.ए./एफ.एस.एस.आई., तारीख 3 मई, 2016;
- (viii) फा.सं.1-99/एसपी(कन्टैनेन्ट्स)/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 7th 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) Nitrofurantoin

(iv) Nitrofurazone

2. Chloramphenicol

3. Sulphamethoxazole

4. *Aristolochia* spp and preparations thereof

5. Chloroform

6. Chlorpromazine

7. Colchicine

8. Dapsone.

9. Dimetridazole

10. Metronidazole

11. Ronidazole

12. Ipronidazole and other nitromidazoles

13. Clenbuterol

14. Diethylstilbestrol

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	
		5.	Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline	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			
6.	Erythromycin	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	
		7.	Flumequine	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	Cattle	
		Muscle	1
		Liver	2
		Kidney	6
		Fat	2
		Milk	0.1
		Pig	
		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	Cattle	
		Muscle	0.2
		Liver	0.4
		Kidney	0.4
		Fat	0.1
		Pig	
		Muscle	0.1
		Liver	0.05
		Kidney	0.2
		Fat	0.1
		Chicken	
		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	0.2
		Fat/Skin	0.2
		Liver	0.2
		Muscle	0.2
29.	Monensin	Cattle	
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Milk	0.002
		Sheep	
		Muscle	0.01
		Liver	0.02
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Goat	
		Muscle	0.01
		Liver	0.02
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Chicken	
		Muscle	0.01
		Liver	0.01
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Turkey	
		Muscle	0.01
		Liver	0.01
		Kidney	0.01
		Fat	0.1
		Quail	
		Liver	0.01
		Kidney	0.01
		Muscle	0.01
		Fat	0.1
30.	Moxidectin	Cattle	
		Muscle	0.02
		Liver	0.1
		Kidney	0.05
		Fat	0.5
		Sheep	
		Muscle	0.05
		Liver	0.1
		Kidney	0.05
		Fat	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	0.025
		Not specified	
		Muscle	0.1
		Fat	0.1
		Kidney	0.1
		Liver	0.1
33.	Tilmicosin	Cattle	
		Muscle	0.1
		Liver	1
		Kidney	0.3
		Fat	0.1
		Pig	
		Muscle	0.1
		Liver	1.5
		Kidney	1
		Fat	0.1
		Sheep	
		Liver	1
		Muscle	0.1
		Kidney	0.3
		Fat	0.1
		Chicken	
		Liver	2.4
		Kidney	0.6
		Muscle	0.15
		Fat/Skin	0.25
Turkey			
Liver	1.4		
Kidney	1.2		
Muscle	0.1		
Fat	0.25		
34.	Tylosin	Cattle	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Pig	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Sheep	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Chicken	
Muscle	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	0.1
		Liver	5
		Kidney	5
		Fat	0.1
		Milk	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.	Clospirostenol Sodium	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
51.	Closantel	Cattle	
		Muscle	1
		Liver	1
		Kidney	3
		Fat	3
		Sheep	
		Muscle	1.5
		Liver	1.5
		Kidney	5
		Fat	2
52.	Clenbutrol (Broncopulmin powder)	Cattle	
		Muscle	0.0002
		Milk	0.00005
		Liver	0.0006
		Kidney	0.0006
		Fat	0.0002
		Horse	
		Muscle	0.0002
		Fat	0.0002
		Liver	0.0006
Kidney	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	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.03
		Fat	0.15
		Milk	0.015
		Pig	
		Muscle	0.005
		Liver	0.1
		Kidney	0.03
Fat	0.15		

S. No.	Name of the antibiotics and veterinary drugs	Food	Tolerance limit (mg/Kg)
(1)	(2)	(3)	(4)
56.	Dexcloprostenolum	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
57.	Flunixin Meglumine	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
58.	Halofuginone	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
59.	Haloxon	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
60.	Ivermectin	Cattle	
		Milk	0.01
		Liver	0.8
		Fat	0.4
		Muscle	0.03
		Kidney	0.1
		Pig	
		Liver	0.015
		Fat	0.02
		Sheep	
Liver	0.015		
Fat	0.02		
61.	Kaolin	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
62.	Ketamine hydrochloride	(I) All edible animal tissues. (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
63.	Levamisole	Cattle	
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.01
		Pig	
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.01
		Sheep	
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.01
		Poultry	
		Muscle	0.01
		Liver	0.1
		Kidney	0.01
		Fat	0.01

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	0.1
		Liver	0.5
		Kidney	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	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Milk	0.1 mg/l
		Pig	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Sheep	
		Muscle	0.1
		Liver	0.1
		Kidney	0.1
		Fat	0.1
		Goat	
Muscle	0.1		
Liver	0.1		
Kidney	0.1		
Fat	0.1		
Milk	0.1 mg/l		
92.	Tiamulin Hydrogen Fumarate	(I) All edible animal tissues (II) Fats derived from animal tissues (III) Milk	0.01
93.	Totrazuril	(IV) All edible animal tissues (V) Fats derived from animal tissues (VI) Milk	0.01
94.	Triclabendazole	Cattle	
		Muscle	0.25
		Liver	0.85
		Kidney	0.4
		Fat/Skin	0.1
		Sheep	
		Muscle	0.2
Liver	0.3		
Kidney	0.2		
Fat/Skin	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	0.5
		Liver	12
		Kidney	6
		Milk	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 (Contaiminants)/FSSAI/2009, dated 4th November, 2015;
- (iv) F.No. 1-99/1/Sp (Contaiminants)/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.