

किटकनाशके चाचणी प्रयोगशाळा

किटकनाशके कायदा 1968 व नियम 1971 अन्वये किटकनाशके चाचणी प्रयोगशाळा स्थापित करण्यात आलेल्या आहेत.

महाराष्ट्र राज्यात एकूण ४ प्रयोगशाळा कार्यान्वित आहेत. सदर प्रयोगशाळा पुणे, ठाणे, औरंगाबाद व अमरावती येथे आहेत.

सदर प्रयोगशाळांचा स्थापनेचा व प्रयोगशाळांना जोडलेल्या जिल्ह्याबाबतचा तपशिल खालीलप्रमाणे आहे.

अ. क्र.	किटकनाशके चाचणी प्रयोगशाळा	स्थापनेचे वर्ष	प्रयोगशाळेचे नांव व पत्ता व दूरध्वनी क्रमांक	क्षमता	जिल्हे	एन.ए.बी.एल. मानांकन
1	पुणे	1972-73	किटकनाशके चाचणी प्रयोगशाळा पुणे, कृषि भवन, शिवाजीनगर, पुणे-411005, दू.क्र.020-25510300	2९६०	पुणे, अहमदनगर, सोलापूर, सांगली, सातारा, कोल्हापूर लातूर, उस्मानाबाद.	प्राप्त
2	ठाणे	1981-82	किटकनाशके चाचणी प्रयोगशाळा ठाणे, वागळे इस्टेट, सेक्टर नं-16, ठाणे-32, दू.क्र.022-25821137	1६६६	ठाणे, रायगड, पालघर, रत्नागिरी, सिंधुदुर्ग, नाशिक, नंदुरबार, जळगाव.	प्राप्त
3	औरंगाबाद	1981-82	किटकनाशके चाचणी प्रयोगशाळा औरंगाबाद, शाहूरमियाँ दगारोड, औ.बाद. दू.क्र.0240-2334851	1६८४	औरंगाबाद, जालना, बीड, परभणी, हिंगोली, नांदेड, धुळे, बुलढाणा.	प्राप्त
4	अमरावती	1980-81	किटकनाशके चाचणी प्रयोगशाळा अमरावती, तपोवन रोड, कॅम्प, अमरावती-	1६९०	अमरावती, अकोला, वाशिम, यवतमाळ, नागपूर, वर्धा, भंडारा, चंद्रपूर, गोंदिया, गडचिरोली.	प्राप्त

			444603 दू.क्र.0721- 2662102			
एकूण				८०००		

राज्यातील चारही किटकनाशके चाचणी प्रयोगशाळांना एन. ए. बी. एल. आयएसओ / आय. ई. सी. १७०२५:२००५ मानांकन प्राप्त झाले आहे.

गुणवत्ता नियंत्रण निरीक्षकांकडून घेण्यात येणारे नमुने विनाशुल्क तपासून दिले जातात. सेवा नमुने हे नमुना तपासणी शुल्क घेऊन तपासून दिले जातात. त्यासाठी खालील प्रमाणे फी आकारली जाते.

जी. सी. उपकरणावर तपासणी करावयाच्या नमुन्याकरीता रक्कम रुपये ६५००/-, एचपीएलसी उपकरणावर तपासणी करावयाच्या नमुन्यासाठी रक्कम रुपये ७५००/-, युव्ही व्हीजीबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर द्वारे रुपये ५५००/- व ट्रायट्रिमेट्रिक पद्धतीने रुपये ४०००/- प्रती नमुना इतकी तपासणी फी आकारण्यात येते.

प्रयोगशाळेत मागील ३ वर्षात कायदांतर्गत तपासणी केलेल्या नमुन्यांची माहिती.

वर्ष	क्षमता (संख्या)	प्राप्त (संख्या)	तपासणी (संख्या)	अप्रमाणित (संख्या)	अप्रमाणित प्रमाण
२०१९-२०	८०००	७२२५	७०५१	२७६	३.९१
२०२०-२१	८०००	७८०८	६८६९	२३८	३.४६
२०२१-२२	८०००	८२६०	८०००	२७२	३.४०