

**National Good Laboratory Practice Compliance
Monitoring Authority**

Certificate of GLP Compliance



सत्यमेव जयते

GOVERNMENT OF INDIA

Department of Science and Technology

Technology Bhawan, New Mehrauli Road, New Delhi-110016

www.indiaglp.gov.in



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग

राष्ट्रीय उत्तम प्रयोगशाला पद्धति (जी एल पी) अनुपालन निगरानी प्राधिकरण (एन जी सी एम ए)

जी एल पी अनुपालन प्रमाण-पत्र

निरीक्षण और तत्पश्चात अनुवर्ती कार्रवाईयों के आधार पर

इंटोक्स प्राइवेट लिमिटेड

375, उरावडे, ता.-मुल्शी

जिला पुणे-412 115 (महाराष्ट्र)

को उत्तम प्रयोगशाला पद्धति (जी एल पी) के ओ ई सी डी सिद्धांतों के अनुसार निम्नलिखित जांच/अध्ययन करने में सक्षम होने के लिए प्रमाणित किया जाता है:

- भैतिक-रासायनिक जांच (5 बैच विश्लेषण सहित)
- विषैलापन अध्ययन
- उत्परिवर्तजनियता अध्ययन
- जलीय एवं पार्थिक जीवों के संबंध में पर्यावरणीय विषैलापन अध्ययन
- जल, मृदा और वायु में व्यवहार अध्ययन: जैवसंचयन
- अवशेष अध्ययन
- विश्लेषणात्मक एवं नैदानिक रसायन जांच

विशेषज्ञता के विशिष्ट क्षेत्र, रसायनों के प्रकार और जांच प्रणालियों की सूची अनुलग्नक में दी गई है।

वैधता की अवधि : 15 मार्च, 2016 – 14 मार्च, 2019

यह प्रमाण पत्र इस शर्त के अधीन है कि जांच सुविधा राष्ट्रीय जी एल पी अनुपालन निगरानी प्राधिकरण के प्रलेख संख्या जी एल पी – 101 के निबंधन एवं शर्तों और जी एल पी के ओ ई सी डी सिद्धांतों का अनुपालन करती है।

प्रमाण पत्र सं. : जी एल पी/सी-082/2016

जारी करने की तारीख : 04-04-2016



अनिल रेलिया

(अनिल रेलिया)

प्रमुख, राष्ट्रीय जी एल पी
अनुपालन निगरानी प्राधिकरण



GOVERNMENT OF INDIA

Department of Science and Technology

National Good Laboratory Practice (GLP) Compliance Monitoring Authority (NGCMA)

Certificate of GLP Compliance

Based on the Inspection and the subsequent follow-up actions

Intox Private Limited

375, Urawade, Tal – Mulshi
Distt. Pune - 412 115 (Maharashtra)

is certified capable of conducting the below-mentioned tests/studies in compliance with Organization for Economic Co-operation & Development (OECD) Principles of GLP:

- Physical-chemical Studies (Including 5 Batch Analysis)
- Toxicity Studies
- Mutagenicity studies
- Environmental Toxicity Studies on Aquatic and Terrestrial Organisms
- Studies on Behavior in Water, Soil and Air; Bioaccumulation
- Residue Studies
- Analytical and Clinical Chemistry Testing

The specific areas of expertise, types of chemicals and test systems are listed in annexure overleaf.

Validity: March 15, 2016 – March 14, 2019

This certificate is subject to the condition that the test facility complies with the Terms & Conditions of the NGCMA's Document No. GLP-101 and OECD Principles of GLP.



Certificate No.: GLP/C-082/2016
Issue Date : 04-04-2016

(Anil Relia)
Head, NGCMA

National GLP Compliance Monitoring Authority (NGCMA)

Annexure to Certificate of GLP Compliance No. GLP/C-082/2016

Areas of Expertise:

Physical-chemical Studies (Including 5 Batch Analysis)

Toxicity Studies

- o Acute Studies
- o Acute Eye Irritation Studies
- o Acute Skin Irritation Studies
- o Acute Skin Sensitization Studies
- o Sub-acute (14,28,90 day) Toxicity Studies
- o Chronic Toxicity Studies
- o Reproductive Toxicity Studies (Pre-natal Developmental Toxicity, Fertility Studies, Peri-natal and Post-natal Studies, Multi-generation Studies)
- o Toxicokinetic Studies

Mutagenicity studies

- o AMES Test
- o Chromosomal Aberration Test (In-vivo/ In-vitro)
- o Micronucleus Assay (In-vivo/ In-vitro)
- o *In-vitro* Sister Chromatid Exchange
- o *In-vitro* Mammalian Cell Gene Mutation Test

Environmental Toxicity Studies on Aquatic and Terrestrial Organisms

Studies on Behavior in Water, Soil and Air; Bioaccumulation

Residue Studies

Analytical and Clinical Chemistry Testing


Types of Chemicals:

Industrial Chemicals, Pesticides, Pharmaceuticals, Veterinary Drugs, Food Additives, Feed Additives and Recombinant Pharmaceuticals.

Test Systems:

Rat, Mouse, Rabbit, Guinea Pigs, Fish, Algae, Daphnia, Honeybees, Earthworm, Chicken, Pigeon, Quail, Lymphocytes, CHO Cell Line, Mouse Lymphoma Cells, *Salmonella typhimurium* and *E. coli*.




(Anil Relia)
Head, NGCMA