

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบทาโกร จำกัด (สาขาลพบุรี)

เลขทะเบียน ว-๒๗๔

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๔๖๒

ลงวันที่ ๑๗ มี.ค. ๒๕๖๖

ขอขย้ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 31 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
4	α -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
5	β -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
6	γ -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
7	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
8	Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
9	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
10	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
11	o,p'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
12	4,4'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
13	4,4'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
14	4,4'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
15	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
16	Endosulfan I	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
17	Endosulfan II	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
18	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
19	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
20	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
21	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
22	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method
23	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
24	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
25	Methoxychlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
26	Mirex	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
27	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
28	Total Phosphorous	Digestion, Colorimetric Method
29	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation
30	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
31	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

วิภา)