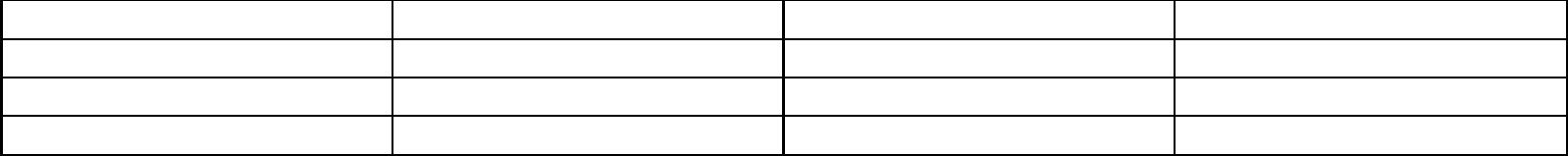
Научно-исследовательская лаборатория аккредитована PCA (№ AB 079) Член аналитики FOSFA I GAFTA

Доклад из обследований №15496 / 14 / GDY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Имя и адрес заказчика: | | | | |  | Предмет исследования | |  |  |
| ECO FUTURE POLAND SP.ZO.O | | | | | | (По заявлению клиента) | |  |  |
| Pulawska 270/30 | | | | |  | **ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД** | |  |  |
| 02-819 Warszawa | | | | |  | Состояние образцов без оговорок | |  |  |
| дата получения образцов: 2014-01-24 | | | | | |  |  |
| Образцы доставлены Клиентом | |  |  |
| даты завершения исследований: 2014-02-05 | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Tип исследования | | | | | Метод | Единицы измерения |  | Результат |  |
| \*Количество живых яиц | | | | | PB-167 вид. I вид | штук/кг с.р. |  | 0 |  |
| кишечных паразитов | | | | | дн.01.08.2012 |  |  |  |  |
| \* Количество живых яиц | | | | | PB-167 вид. I вид | штук/кг с.р. |  | 0 |  |
| кишечных паразитов | | | | | дн.01.08.2012 |  |  |  |  |
| **Ascaris/Аскариды** | | | | |  |  |  |  |  |
| \* Количество живых яиц | | | | | PB-167 вид. I вид | штук/кг с.р. |  | 0 |  |
| кишечных паразитов | | | | | дн.01.08.2012 |  |  |  |  |
| **Toxacara /** | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Токсокарoз** | |  |  |  |  |  |
| \* Количество живых яиц | | | | | PB-167 вид. I вид | штук/кг с.р. |  | 0 |  |
| кишечных паразитов | | | | | дн.01.08.2012 |  |  |  |  |
| **Trichuris** / | | | | |  |  |  |  |  |
| **Трихоцефальoз** | | | | |  |  |  |  |  |
| \*Наличие **Salmonella** | | | | | PB-180 вид. I вид | % Сухого вещества |  | відсутня у 100 г. |  |
| spp./ |  | |  | | дн.01.08.2012 |  |  |  |  |
| **Сальмонела** | |  |  |  |  |
| \*Хром | | | | | PB-186 вид. II вид | мг/кг Сухого вещества |  | 3.86 |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Цинк | | | | | PB-186 вид. II вид | мг/кг Сухого вещества |  | 281 |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Фосфор | | | | | PB-186 вид. II вид | % Сухого вещества |  | 1.5 |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Кадмий | | | | | PB-186 вид. II вид | мг/кг Сухого вещества |  | 0.347 |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Магний | | | | | PB-186 вид. II вид | % Сухого вещества |  | > 0.50 (0.54) |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Медь | | | | | PB-186 вид. II вид | мг/кг Сухого вещества |  | 39.8 |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Никель | | | | | PB-186 вид. II вид | мг/кг Сухого вещества |  | 6.63 |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Свинец | | | | | PB-186 вид. II вид | мг/кг Сухого вещества |  | < 2.00 |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Калий | | | | | PB-186 вид. II вид | мг/кг Сухого вещества |  | 1.80 |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Ртуть | | | | | PB-186 вид. II вид | мг/кг Сухого вещества |  | 0.0055 |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Кальций | | | | | PB-186 вид. II вид | % Сухого вещества |  | > 5.00 (9.29) |  |
|  |  |  |  |  | дн.27.12.2012 |  |  |  |  |
| \*Амиачний Азот | | | | | PB-178 вид. I вид дн. | % Сухого вещества |  | 0.56 |  |
|  |  |  |  |  | 14.08.2012 |  |  |  |  |
| \*Общий азот по | | | | | PN-EN 13342: 2002 | % Сухого вещества |  | 5.19 |  |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Кьельдалю |  |  |  |
| \*рН | PN-EN 12176: 2004 |  | 7.3 |
| \* Органическое Вещество | PN-EN 12879: 2004 | % Сухого вещества | 72.1 |
| \* Сухое Вещество | PN-EN 12880: 2004 | % | 74.8 |



Адрес лаборатории: Гдиня 81-571, Хвашчиньска 180

Результаты относятся исключительно к анализируемых образцов. Если не указано иначе, погрешность измерения была оценена для коэффициента к = 2 с уровнем достоверности 95%.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата создания 2014- |  | Отчет санкционирован:  mgr. inż Agnieszka Florek, старший ассистент отдела анализа лаборатории спектрометрии  mgr. inż Ewa Brzezicka, эксперт отдела анализа лаборатории микробиологии  mgr inż Tomasz Wiesolowski, руководитель лаборатории  анализа окружающей среды | Утверждается квалифицированной |
| 02-05 |  | электронной подписью |
|  |  | Rafal Kartanowicz, директор |
|  |  | лаборатории |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
| \*Исследование аккредитовано | |  |  |
| ˮ″¤ Исследование, проведенное субподрядчиком | | |  |
| 1) Результат приведен в скобках за пределами области аккредитации | | |  |