

Доповідь з обстежень №15496/14/GDY

Ім'я та адреса замовника: ECO FUTURE POLAND SP.ZO.O Pulawska 270/30 02-819 Warszawa дата отримання зразків:2014-01-24 дати завершення досліджень:2014-02-05	Предмет дослідження (за заявою клієнта) <b>ОСАД СТИЧНИХ ВОД</b> Стан зразків: без застережень Зразки доставлені Клієнтом
--	--

Тип дослідження	Метод	Одиниці виміру	Результат
* Кількість живих яєць кишкових паразитів	PВ-167 вид. I від дн.01.08.2012	штук/кг с.р.	0
* Кількість живих яєць кишкових паразитів <b>Ascaris/Аскариди</b>	PВ-167 вид. I від дн.01.08.2012	штук/кг с.р.	0
* Кількість живих яєць кишкових паразитів <b>Toxocara /Токсокароз</b>	PВ-167 вид. I від дн.01.08.2012	штук/кг с.р.	0
* Кількість живих яєць кишкових паразитів <b>Trichuris /Трихоцефальоз</b>	PВ-167 вид. I від дн.01.08.2012	штук/кг с.р.	0
*Наявність <b>Salmonella spp./Сальмонела</b>	PВ-180 вид. I від дн.01.08.2012	% сухої речовини	відсутня у 100 г.
*Хром	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	мг/кг сухої речовини	3.86
*Цинк	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	мг/кг сухої речовини	281
*Фосфор	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	% сухої речовини	1.5
*Кадмій	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	мг/кг сухої речовини	0.347
*Магній	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	% сухої речовини	> 0.50 (0.54)
*Мідь	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	мг/кг сухої речовини	39.8
*Нікель	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	мг/кг сухої речовини	6.63
*Свинець	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	мг/кг сухої речовини	< 2.00
*Калій	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	мг/кг сухої речовини	1.80
*Ртуть	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	мг/кг сухої речовини	0.0055
*Кальцій	PВ-186 вид. II від дн.27.12.2012	% сухої речовини	> 5.00 (9.29)
*Аміачний Азот	PВ-178 вид. I від дн. 14.08.2012	% сухої речовини	0.56
*Загальний азот по	PN-EN 13342: 2002	% сухої речовини	5.19

Кьельдалю			
*рН	PN-EN 12176: 2004		7.3
*Органічна Речовина	PN-EN 12879: 2004	% сухої речовини	72.1
*Суха Речовина	PN-EN 12880: 2004	%	74.8

Адреса лабораторії: Гдиня 81-571, Хвашчинська 180

Результати відносяться виключно до аналізованих зразків. Якщо не вказано інакше, похибка вимірювання була оцінена для коефіцієнту  $k = 2$  з рівнем достовірності 95%.

Дата створення 2014-02-05	Звіт санкціоновано: mgr. inż Agnieszka Florek, старший асистент відділу аналіз, лабораторії спектрометрії mgr. inż Ewa Brzezicka, експерт відділу аналіз, лабораторії мікробіології mgr inż Tomasz Wiesolowski, керівник лабораторії аналізу навколишнього середовища	Затверджується кваліфікованим електронним підписом Rafal Kartanowicz, директор лабораторії
---------------------------	--	---

\*Дослідження акредитовані

»»» Дослідження, проведене субпідрядником

<sup>1)</sup>Результат наведено в дужках за межами області акредитації