

RAPPORT D'ANALYSE N°

DEPARTEMENT CHARGE DU CONTRÔLE :
Direction de la Toxicologie, du Contrôle
de l'Environnement et de l'hygiène Publique

Service des Contaminants, de Pesticides et des Engrais

Codes clients : 00746/001-00747/001-00748/001-00749/001-00750/001
00756/001-00757/001-00758/001-00759/001-00760/001-00761/001
Date du prélèvement : 16-10-2013
Lieu du prélèvement : Compla 1, Compla 2 et Dayere
Date de réception : 12-08-2013
But des analyses : Recherche de résidus de pesticides
Période d'analyse : Du 29 octobre 17 décembre 2013
Identité du préleveur : LNSP
Nature des échantillons : Sol

Avertissement : Ce document ne doit pas être reproduit sans autorisation écrite du LNSP.
Ce rapport d'analyse n'est valable que pour l'échantillon analysé.
007466-00747-00748-00749-00750-00756-00757-00758-00759-00760-00761 Echantillons de sol

Pesticides Recherchés	Méthodes	Désignation et résultats										Valeurs guides ** (µg/l)		
		00746/001 BIO. 1 / Compla 1	00747/001 BIO. 2 / Compla 1	00748/001 BIO. 3 / Compla 1	00749/001 BIO. 4 / Compla 1	00750/001 BIO. 5 / Dayere	00756/001 CONV. 1 / Compla 2	00757/001 CONV. 2 / Compla 2	00758/001 CONV.3 / Compla 2	00759/001 CONV. 4 / Compla 2	00760/001 CONV. 5 / Compla 2		00761/001 CONV. 6 / Dayere	
PYRETHRINOIDE DE SYNTHESE	Méthode Multi résidus d'origine DFG***	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Cypermethrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Deltamethrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Lamda Cyhalothrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Permethrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Tetramethrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
ORGANOPHOSPHORES / COMPOSES AZOTES :		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Chlorpyrifos ethyl		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Chlorpyrifos methyl		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Diazinon		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Dichlorvos		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Dimethoate		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Diuron		< LD*	< LD*	29,03	< LD*	< LD*	< LD*	22,63	105.50	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Glyphosate		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Fenitrothion		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Fipronil	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Malathion	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Methidathion	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Omethoate	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Parathion ethyl	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Pyridaphenthion	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Pyrimiphos methyl	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
CARBAMATES et AUTRES:	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Imazalil	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Quintozene	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	

(*) : Limite de Détection

(***) : DFG : Deutsche Forschungsgemeinschaft

**Avertissement : Ce document ne doit pas être reproduit sans autorisation écrite du LNSP.
Ce rapport d'analyse n'est valable que pour l'échantillon analysé.
007466-00747-00748-00749-00750-00756-00757-00758-00759-00760-00761 Echantillons de sol**

Remarque

Les molécules de pesticides (Alléthrine Benzoylprop-ethyl, Bromacil, Chloroneb, Dioxacarb, Pyridate) ont été retrouvées dans certains échantillons (voir le tableau ci-dessous),

Molécule des pesticides	Désignation et résultats									
	00746/001 BIO. 1 / Compla 1	00747/001 BIO. 2 / Compla 1	00749/001 BIO. 4 / Compla 1	00750/00 1 BIO. 5 / Dayere	00756/001 CONV. 1 / Compla 2	00757/001 CONV. 2 / Compla 2	00758/001 CONV.3 / Compla 2	00759/001 CONV. 4 / Compla 2	00760/001 CONV. 5 / Compla 2	00761/001 CONV. 6 / Dayere
Alléthrine		+								
Benzoylprop-ethyl							+			
Bromacil					+					
Chloroneb	+	+	+	+			+	+	+	
Dioxacarb				+						
Pyridate					+					

**Le Chef de service des
Contaminants, des Pesticides
et des Engrais**

**Le Directeur de la Toxicologie
du Contrôle de l'Environnement
et de l'Hygiène Publique P/O**

Abdoulaye SAKO

Mme Bernadette P. SOURABIE

**Avertissement : Ce document ne doit pas être reproduit sans autorisation écrite du LNSP.
Ce rapport d'analyse n'est valable que pour l'échantillon analysé.
007466-00747-00748-00749-00750-00756-00757-00758-00759-00760-00761 Echantillons de sol**