

# 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 : 00751/001-00752/001-00753/001-00754/001-00755/001-  
00762/001- 00763/001-00764/001-00765/001  
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 : Client  
Nature des échantillons : Eau

---

**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.***  
**00751-00752-00753-00754-00755-00762-00763-00764-00765/001 Echantillons d'eaux**

Pesticides Recherchés	Méthodes	Désignation et résultats										Valeurs guides ** (µg/l)
		00751/001 CONV 5 / Compla 2	00752/001 CONV 6 / Compla 2	00753/001 BIO 1 / Compla 1	00754/001 BIO 2 / Compla 1	00755/001 BIO. 3 / Dayere	00762/001 CONV. 1 / Compla 2	00763/001 CONV. 2 / Compla 2	00764/001 CONV. 3 / Compla 2	00765/001 CONV. 4 / Compla 2	00761/001 CONV. 6 / Dayere	
<b>PYRETHRINOIDE DE SYNTHESE</b>	Méthode Multi résidus d'origine DFG***											
Cypermethrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Deltamethrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	<b>0,0147</b>	-
Lamda Cyhalothrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	<b>1,49</b>	-
Permethrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Tetramethrine		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
<b>ORGANOPHOSPHORES / COMPOSES AZOTES :</b>												
Chlorpyrifos ethyl		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Chlorpyrifos methyl		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Diazinon		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Dichlorvos		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Dimethoate		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Fenitrothion		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Fipronil		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Malathion		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Methidathion		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Omethoate		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Parathion ethyl		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Pyridaphenthion		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
Pyrimiphos methyl		< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-
<b>CARBAMATES et AUTRES:</b>												
Imazalil	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	< LD*	-	
Quintozene	< 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.***

**00751-00752-00753-00754-00755-00762-00763-00764-00765/001 Echantillons d'eaux**

**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**

---

**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.  
00751-00752-00753-00754-00755-00762-00763-00764-00765/001 Echantillons d'eaux**