

Laboratoire WESSLING, 3 Avenue de Norvège, ZA de Courtaboeuf, 91140  
Villebon-Sur-Yvette

Tesora  
Madame Emilie Violi  
Batiment visium, 22 avenue aristide Briand  
94110 Arcueil

Interlocuteur: David Hardy  
Ligne directe: +33 164 47-6566  
E-Mail: d.hardy  
@wessling.fr

## A12.444 - Projet ADEME Saint Laurent Le Minier

---

N° rapport d'essai	<b>UPA13-001709-1</b>	Commande n°:	<b>UPA-00621-13</b>	Date	<b>01.02.2013</b>
--------------------	-----------------------	--------------	---------------------	------	-------------------

---

Les résultats ne se rapportent qu'aux échantillons soumis à l'essai, sous réserve du flaconnage reçu (hors flaconnage Wessling), du respect des conditions de conservation des échantillons jusqu'au laboratoire d'analyses et du temps imparti entre le prélèvement et l'analyse préconisé dans les normes suivies.

Les méthodes couvertes par l'accréditation EN ISO 17025 sont marquées d'un A dans le tableau récapitulatif en fin de rapport au niveau des normes.

Le site WESSLING de Paris n'est pas couvert par l'accréditation ISO 17025.

Les résultats obtenus par ces méthodes sont accrédités sauf avis contraire en remarque. La portée d'accréditation COFRAC n°1-1364 essais est disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) pour les résultats accrédités par les laboratoires Wessling de Lyon.

Les essais effectués par les laboratoires allemands, hongrois et polonais sont accrédités respectivement par le DAKKS D-PL-14162-01-00, le NAT-1-1009/2012 et le PCA Nr AB 918.

Ces documents d'accréditation sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne peut-être reproduit que sous son intégralité et avec l'autorisation des laboratoires WESSLING (EN ISO 17025)

N° rapport d'essai **UPA13-001709-1**Commande n°: **UPA-00621-13**Date **01.02.2013****Informations sur les échantillons**

Echantillon-n°	13-010626-01	13-010626-02	13-010626-03
Date de réception:	25.01.2013	25.01.2013	25.01.2013
Désignation	Truite A	Truite B	Truite C
Type d'échantillons:	Nourriture	Nourriture	Nourriture
Récipient:	1 poisson	1 poisson	1 poisson
Nombre de récipients:	1	1	1
Température de réception (C):	-5°C	-5°C	-5°C
Début des analyses:	25.01.2013	25.01.2013	25.01.2013
Fin des analyses:	01.02.2013	01.02.2013	01.02.2013

**Résultats d'analyse**

N° d'échantillon			13-010626-01	13-010626-02	13-010626-03
Désignation d'échantillon			Truite A	Truite B	Truite C
Paramètre	Unité	LQ			
Mercuré (Hg)	mg/kg MB		0,0925	0,107	0,0776
Antimoine (Sb)	mg/kg MB		<0,2	<0,2	<0,2
Arsenic (As)	mg/kg MB		3,3	3,4	3,7
Plomb (Pb)	mg/kg MB		<0,02	<0,02	<0,02
Cadmium (Cd)	mg/kg MB		<0,01	<0,01	<0,01
Chrome (Cr)	mg/kg MB		<0,2	<0,2	<0,2
Fer (Fe)	mg/kg MB		2,9	3,6	2,8
Thallium (Tl)	mg/kg MB		<0,2	<0,2	<0,2
Titane (Ti)	mg/kg MB		3,3	3,0	3,1
Zinc (Zn)	mg/kg MB		4,4	3,1	3,8

---

N° rapport d'essai **UPA13-001709-1**      Commande n°: **UPA-00621-13**      Date **01.02.2013**

---

Les seuils sont susceptibles d'être augmentés en fonction de la nature chimique de la matrice.

**Méthode**

Métaux / éléments dans aliments (ICP-OES / ICP-MS)  
Mercure dans les aliments (SAA avec four à graphite)

**Norme**

ISO 11885 / ISO 17294-2(A)      Umweltanalytik Hannover  
DIN EN 13806; ASU L 00.00-19. Umweltanalytik Hannover

MB	Matières brutes
----	-----------------

*Ce document est édité électroniquement, il est valide sans signature.*

David Hardy