

ANALYSE RÉALISÉE POUR :

ASSOCIATION SYNDICALE RIVIERE DU LOIRET

19 RUE ALBERT BARBIER

45160 OLIVET

ORGANISME :

ASSOCIATION SYNDICALE RIVIERE DU LOIRET

19 RUE ALBERT BARBIER

45160 OLIVET

N° de laboratoire

573094

Référence échantillon

HERBES AQUATIQUES ET ALGUES

Référence :

Commune :

Station :

Dates repères

Date de prélèvement :

Date de réception : 11/08/2010

Date de sortie : 19/08/2010

Bon de commande :

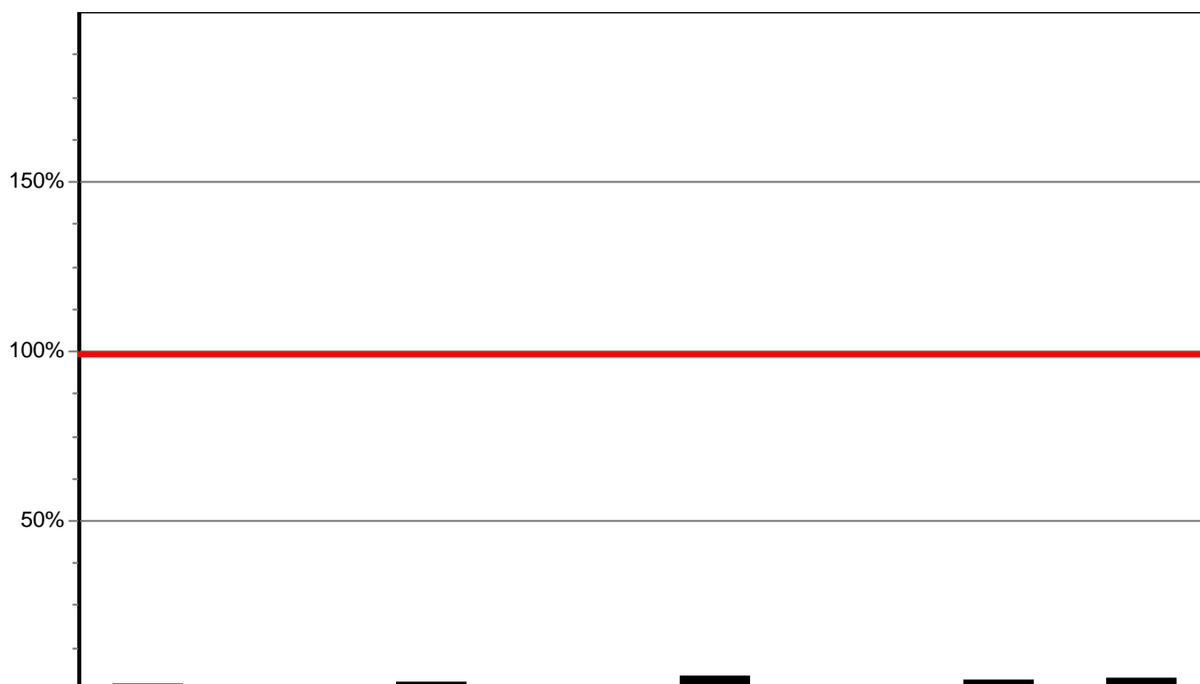
DEVIS 10-0783

Type produit : BOUES AUTRES

Éléments Traces Métalliques

Référence réglementaire :

La mesure des éléments traces métalliques est réalisée par extraction à l'eau régale norme NF EN 13346. Dosage Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Al, Mo, Co, Zn, Se et As norme NF EN ISO 11885, spectrométrie d'émission plasma. Dosage du mercure par méthode interne selon la norme NF EN ISO 12338 (analyseur élémentaire).



ÉLÉMENTS	Cadmium (Cd)	Chrome (Cr)	Cuivre (Cu)	Mercuré (Hg)	Nickel (Ni)	Plomb (Pb)	Zinc (Zn)	Chrome + Cuivre + Nickel + Zinc
Conformité	■	■	■	■	■	■	■	■
Résultats en mg / kg MS	0.19	4.9	26.24	0.05	8.35	<4.45	90.92	130
Valeur seuil en mg / kg MS	10(*)	1000	1000	10	200	800	3000	4000
Résultat / Valeur seuil (en %)	1.95	0.49	2.62	0.54	4.18	<0.56	3.03	3.26
Flux en g / t de produit brut	0.021	0.52	2.78	0.006	0.89	<0.47	9.64	13.83

■ conforme ■ non conforme

ÉLÉMENTS	Arsenic (As)	Sélénium (Se)	Aluminium (Al)	Cobalt (Co)	Molybdène (Mo)	Humidité en % du produit brut	Matière sèche % produit brut
Résultats en mg / kg MS	---	---	---	<8.8	0.75	89.4	10.6
Flux en g / t de produit brut	---	---	---	<0.93	0.08		

* ATTENTION : Valeur limite en Cd en vigueur depuis le 01/01/04 selon arrêté du 08/01/98

Conformité