

N° de laboratoire

12931562

Référence parcelle

GAEC 2000/ ABATTOIR CHAUMONT ILOT 14

Bon de commande : NR

Dates repères

Date de prélèvement : 13/04/2021

Date de réception : 16/04/2021

Date de sortie : 19/05/2021

Surface parcelle : 11.96 ha Préleveur :

N° Ilot : 14

Latitude :

N 48°10'7.54"

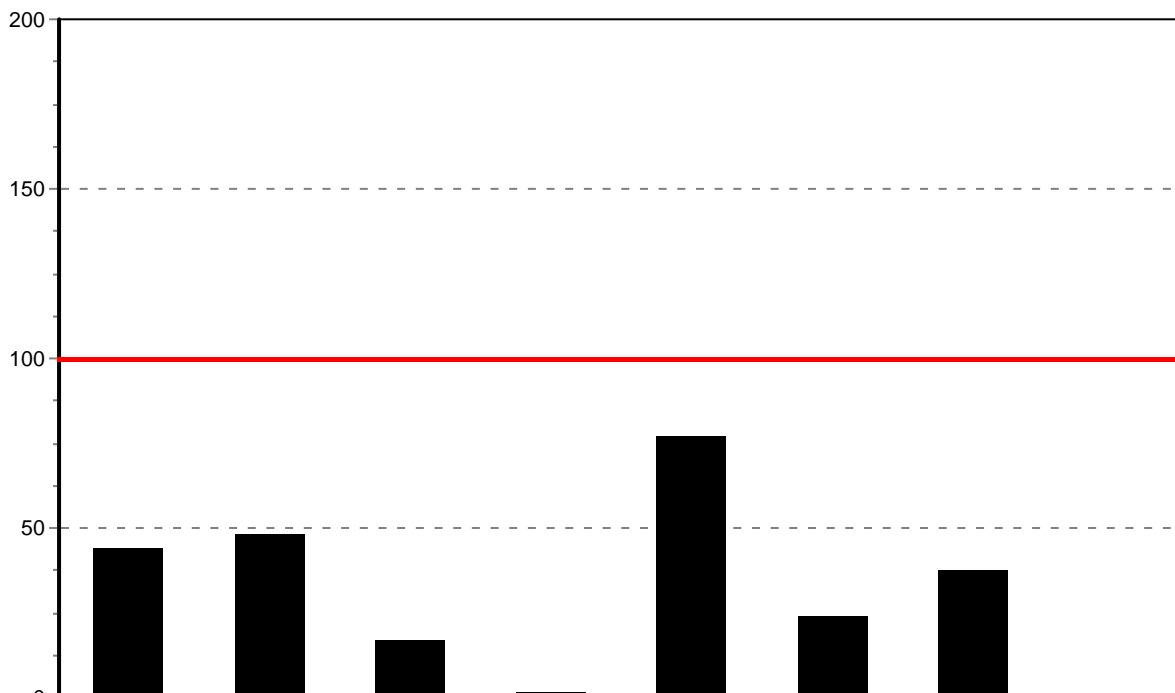
Longitude :

E 5°4'44.18"

Eléments Traces Métalliques

Arrêté du 02 février 1998

Méthodes d'analyses : extraction à l'eau régale (méthode interne selon NF ISO 11466) pour Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Se, As, Al, Fe, Mo, Co, B et Mn. Dosage spectrométrie d'émission plasma (NF ISO 22036) pour Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Se, As, Al, Fe, Mo, Co, B et Mn ; dosage spectrométrie d'absorption atomique (NF EN ISO 15586) pour Se. Dosage direct Hg par méthode interne selon la norme NF EN ISO 12338 (analyseur élémentaire).



conforme non conforme

ÉLÉMENTS	Cadmium (Cd)	Chrome (Cr)	Cuivre (Cu)	Mercure (Hg)	Nickel (Ni)	Plomb (Pb)	Zinc (Zn)	Arsenic (As)
Conformité	■	■	■	■	■	■	■	
Résultats en mg / kg MS	0.88	73	17.2	0.02	38.6	24.3	112.7	
Valeur seuil en mg / kg MS	2	150	100	1	50	100	300	
Résultat / Valeur seuil (en %)	44.00	48.44	17.23	2.00	77.24	24.27	37.55	

ÉLÉMENTS	Cobalt (Co)	Sélénium (Se)	Aluminium (Al)	Fer (Fe)	Molybdène (Mo)	Bore (Bo)	Manganèse (Mn)
Conformité							
Résultats en mg / kg MS	7.85			23500	0.63	57.12	635.2
Valeur seuil en mg / kg MS							
Résultat / Valeur seuil (en %)							

Commentaire