



RAPPORT D'ANALYSE DE TERRE

CAC

 10 Rue Lavoisier
 Z.I. Nord - CS 91207

68012 COLMAR CEDEX

PARCELLE

 SA002.289.1 - Metzabach - GAEC DES
 COLLINES - Metzabach

 Coord. : X 0 Y 0
 Culture : Non précisé
 Type sol : Non précisé

EXPLOITATION

GAEC DES COLLINES

68800 RODEREN

ECHANTILLON TERRE

 Dossier : LAB16-8792
 Numéro Labo. : T-05998-16

 Date : 04/04/2016
 Date : 18/04/2016
 Date début : 18/04/2016
 Date fin analyses : 20/06/2016
 Date édition : 20/06/2016

Ce rapport annule et remplace la précédente version (version n°0).

Veuillez nous renvoyer ou détruire le précédent rapport. SADEF se dégage de toute responsabilité quant à l'usage du rapport initial.

CARACTERISATION PHYSIQUE /

* Refus à 2 mm

Résultats

0.0

Unités

% NF ISO 11464

Méthodes

ELEMENTS TRACES

C : Conforme - NC : Non

Résultats

Unités

Méthodes

* Cuivre (Cu)

NF EN 11466 & Dosage ICP-MS (NF EN ISO 17294)

C

14.9

+/- 2.2

mg/Kg

Val limite : 100

* Zinc (Zn)

NF EN 11466 & Dosage ICP-MS (NF EN ISO 17294)

C

48.7

+/- 7.3

mg/Kg

Val limite : 300

* Nickel (Ni)

NF EN 11466 & Dosage ICP-MS (NF EN ISO 17294)

C

21.5

+/- 3.2

mg/Kg

Val limite : 50

* Chrome (Cr)

NF EN 11466 & Dosage ICP-MS (NF EN ISO 17294)

C

30.0

+/- 7.5

mg/Kg

Val limite : 150

* Plomb (Pb)

NF EN 11466 & Dosage ICP-MS (NF EN ISO 17294)

C

25.4

+/- 3.5

mg/Kg

Val limite : 100

* Cadmium (Cd)

NF EN 11466 & Dosage ICP-MS (NF EN ISO 17294)

C

0.14

+/- 0.03

mg/Kg

Val limite : 2

* Mercure Total

Méthode interne MA7-82 rev 5

C

0.074

+/- 0.011

mg/Kg

Val limite : 1

Remarque(s) / Observation(s) :

12.8 mg/L soit 2557.95 mg/kg de titane


 ACCREDITATION COFRAC
 N°1-0751
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr

SADEF

 Rue de la Station - F 68700 Aspach le Bas - www.sadef.fr
 Tel : +33 (0)3 89 62 72 30 - Fax : +33 (0)3 89 62 72 49 - Email : pole@sadef.fr

L'accréditation de la section Laboratoire du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, essais identifiés par une étoile (*). Ce rapport d'analyse concerne seulement l'échantillon soumis aux analyses. Ce rapport ne doit pas être reproduit sans l'approbation du laboratoire d'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

 Ce rapport comporte : 2 page(s)
 Rapport d'analyses n° : T-05998-16

 Version n°1
 Page 1/2