Liste des tableaux

Tableaux 01 Mobilisation des ressources en eau en Algérie (en milliards de m3) Tableaux 02 Origines et localisations des espèces réactives de l'oxygène Tableaux 03 Composition chimique de solution de knop, utilisé pour la culture de Lemna minor. Tableaux 04 Analyse de la variance à deux critères de classification du taux de chlorophylles a en (mg/g de PF) chez les feuille de Lemna minor placées dans des eaux usées Tableaux 05 Analyse de la variance à deux critères de classification du 26	
Tableaux 02 Origines et localisations des espèces réactives de l'oxygène Tableaux 03 Composition chimique de solution de knop, utilisé pour la culture de Lemna minor. Tableaux 04 Analyse de la variance à deux critères de classification du taux de chlorophylles a en (mg/g de PF) chez les feuille de Lemna minor placées dans des eaux usées	
Tableaux 02 Origines et localisations des espèces réactives de l'oxygène Tableaux 03 Composition chimique de solution de knop, utilisé pour la culture de Lemna minor. Tableaux 04 Analyse de la variance à deux critères de classification du taux de chlorophylles a en (mg/g de PF) chez les feuille de Lemna minor placées dans des eaux usées	Tableaux 01
1'oxygène Tableaux 03 Composition chimique de solution de knop , utilisé pour la culture de <i>Lemna minor</i> . Tableaux 04 Analyse de la variance à deux critères de classification du taux de chlorophylles a en (mg/g de PF) chez les feuille de <i>Lemna minor</i> placées dans des eaux usées	
Tableaux 03 Composition chimique de solution de knop , utilisé pour la culture de Lemna minor. Tableaux 04 Analyse de la variance à deux critères de classification du taux de chlorophylles a en (mg/g de PF) chez les feuille de Lemna minor placées dans des eaux usées	Гableaux 02
la culture de <i>Lemna minor</i> . Tableaux 04 Analyse de la variance à deux critères de classification du taux de chlorophylles a en (mg/g de PF) chez les feuille de <i>Lemna minor</i> placées dans des eaux usées	
Tableaux 04 Analyse de la variance à deux critères de classification du taux de chlorophylles a en (mg/g de PF) chez les feuille de <i>Lemna minor</i> placées dans des eaux usées	Гableaux 03
taux de chlorophylles a en (mg/g de PF) chez les feuille de <i>Lemna minor</i> placées dans des eaux usées	
de <i>Lemna minor</i> placées dans des eaux usées	Гableaux 04
·	
Tableaux 05 Analyse de la variance à deux critères de classification du 26	
Tableaux 05 Analyse de la variance à deux critères de classification du 26	
	Γableaux 05
taux de chlorophylles b en (mg / g de PF) chez les feuille	
de <i>Lemna minor</i> placées dans des eaux usées	
Tableaux 06 Analyse de la variance à deux critères de classification du 29	Γableaux 06
taux de chlorophylles a+b en (mg / g de PF) chez les	
feuille de <i>Lemna minor</i> placées dans des eaux usées	
Tableaux 07 Analyse de la variance à deux critères de classification du 31	Γableaux 07
taux de protéines totale en (mg / g de PF) chez les feuille	
de <i>Lemna minor</i> placées dans des eaux usées	
Tableaux 08 Analyse de la variance à deux critères de classification du 33	Γableaux 08
taux de sucrés soluble en (µg/g de PF) chez les feuille de	
Lemna minor placées dans des eaux usées	