



RESULTATS D'ANALYSE RADIOLOGIQUE

N° d'enregistrement au CNRP : 127 du 12 / 03 / 2012
Nom de l'échantillon : Eau du Forage de Tagaza
Demandeur : Global Atomic Fuls Corporation
Géométrie : Marrinelli (0,5 L)
Temps d'acquisition : 172800 secondes (48 h)

1. Radionucléides naturels recherchés :

Radionucléides	Activités (Bq/L)
U-238	< LD *
U-235	< LD
Th-232	< LD
Ra-226	< LD
K-40	< LD

2. Radionucléides artificiels recherchés:

Radionucléides	Activités (Bq/L)
Cs-137	< LD

* LD : limite de détection de l'appareil de mesure (valeur minimale mesurable avec la technique d'analyse et l'équipement utilisés)

Conclusion:

L'eau échantillonnée au niveau du Forage de Tagaza réalisé par Global Atomic Fuls Corporation analysée ne contient aucun élément radioactif, donc sa consommation ne présente aucun risque radiologique.

Responsable du Laboratoire

Chef des Services Techniques P.i

