



Département Chimie-Microbiologie et Suivi du Milieu Aquatique
Laboratoire de Nouadhibou
Division Chimie

FI.053.MAQ – Rév : 06 – 07/01/2015 – Page : 1/1

BULLETIN D'ANALYSE

N° série : 002833/LNDB/2022

Nouadhibou, le 11/11/2022

Nom et adresse du client : COMAVIP NDB

Date de réception : 08/11/22

Type et nature de l'échantillon : Mulet (Congelé)

Code de réception : 2269/22

Température à la réception : -18°C

N° série unité d'analyse : 415NDB,376NKC/TOX/22

Origine de l'échantillon : COMAVIP

Date de début d'analyse : 31/10/22

Code client : BATCH N° SFME-COMAVIP-1112-22

Date de fin d'analyse : 10/11/22

500 Tonne

Destination : CAMEROUN

Site de prélèvement : COMAVIP

Date de prélèvement : 05/11/22

Préleveur : COMAVIP

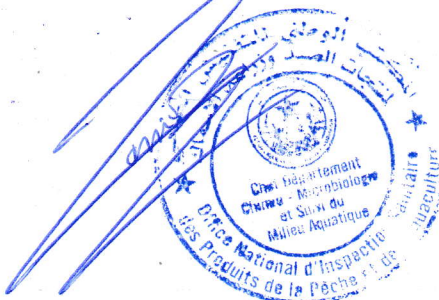
Analyses demandées	Méthodes	Résultats	Unités	Seuils limites
Plomb	Studies N°11, Rév.1, FAO/IAEA/IOC, 1984	0.11	mg/kg	-
* Mercure	Dosage par photométrie UV.MA.207-Hg 2.0.Rév. 4- Ministère du Développement durable de l'Environnement et des parcs du Québec, 2012.11p	0.003	mg/kg	-

- *L'analyse a été faite par le laboratoire de NKC qui est accrédité pour l'analyse du mercure.

NB : Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Chef DC-NDB
Chef LNDB.P.I
Harouna Tounkara

Chef DCM-SMA
Dr. Mohamed Lemine Ould Zamel



La reproduction de ce bulletin n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

BP : 1416 Nouadhibou -Mauritanie,

Tél : (+222)45745023, Fax : (+222)45745379, E-mail : dcmsma@yahoo.fr