

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Determination of calcium concentration in raw and commercial milk using the atomic spectroscopy technique

Determinación de la concentración de calcio en leche cruda y comercial empleando la técnica de espectroscopia atómica

PEER REVIEW - “Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa”

Fechas de recepción: 10-FEB-2024 aceptación: 12-MAR-2024 publicación: 15-MAR-2024

Authors:

Jiménez-Jumbo, Luis David
UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Técnico docente
Santa Clara – Ecuador

 ld.jimenezj@uea.edu.ec

 <https://orcid.org/0009-0000-0862-2048>

Guamán-Cali, Andrea Yessenia
UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Técnica docente
Santa Clara – Ecuador

 ay.guamanc@uea.edu.ec

 <https://orcid.org/0009-0008-1130-1526>

Silva-Diaz, Marco Vinicio
UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Técnico docente
Santa Clara – Ecuador

 mv.silvad@uea.edu.ec

 <https://orcid.org/0009-0004-7382-9511>

Arellano-Reinoso, Katheryn Gabriela
UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Técnico docente
Santa Clara – Ecuador

 kg.arellanor@uea.edu.ec

 <https://orcid.org/0009-0003-6162-4458>

Published:

Vol. 8 Núm. 1 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 4346-4358

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.1.2024.4346-4358>

Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**



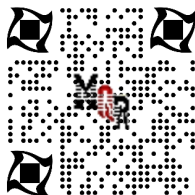
<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO




Dr. Marco Quintanilla R.
Director