

Πιστοποιητικό Ανάλυσης / Certificate Of Analysis

Κωδικός Δείγματος / Code:021207 Έτος / Year:20

Υπόστρωμα / Substrate: Κράμα Μετάλλου / Metal Alloy

Είδος Δείγματος / Sample Type: -

Προέλευση Δείγματος / Sampling Location: -

Διευκρίνιση / Sample Info: Δείγμα Χαλκού

Σχέδιο Δειγματοληψίας / Sampling Plan: Από τον εντολέα / By the costumer

Κατάσταση Δείγματος / Sample state: Αποδεκτή / Acceptable

Επωνυμία / Customer: CU LIFE PROTECT IKE

Ημ/νια Δειγματοληψίας / Sampling Date: -

Ημ/νια Παραλαβής / Registered Date: 03.12.2020

Ημ/νια Έναρξης Ανάλυσης / Analysis Date: 03.12.2020

Ημ/νια Περάτωσης Ανάλυσης / End of Analysis: 17.12.2020

Ημ/νια Πιστοποιητικού / Report Date: 17.12.2020

Αποτελέσματα Ανάλυσεων/Results of Analysis

KAT	Παράμετρος/Parameter	Μέτρηση/Results	Μονάδες/Units	Μέθοδος/Method
MI	Δοκιμές Αντιϊκής Δράσης (In Vitro) στο μέσο στις 48h	Θετικό	-	Εσωτερική Μέθοδος based EPA INITIAL VIRUCIDAL EFFECTIVENESS TEST
MI	Δοκιμές Αντιϊκής Δράσης (In Vitro) στο μέσο στη 1h	Θετικό	-	Εσωτερική Μέθοδος based EPA INITIAL VIRUCIDAL EFFECTIVENESS TEST

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή τμήματος ή ολόκληρης της παραπάνω έκθεσης χωρίς την έγγραφη άδεια από την ArC LABORATORIES S.A.. / The total or partial reproduction of this document is not allowed without the written permission of ArC LABORATORIES S.A.., "Τα παραπάνω αποτελέσματα αναφέρονται αποκλειστικά στο αναλυθέν δείγμα. / The results are limited to the analyzed sample and are not being applicable to the whole batch or variety. ", Οι παράμετροι με το σύμβολο (★) είναι διαπιστευμένες παράμετροι από τον Ε.Σ.Υ.Δ.. / The parameters with (★) are accredited by H.A.S.

Σχόλια/Comment: Από την πειραματική διαδικασία μελέτης αντιϊκής δράσης (με χρήση SARS-CoV-2 Nucleocapsid Protein) σε χρόνο επαφής από 10min έως 2h, διαπιστώθηκε μείωση του φορτίου 85,4% του δείγματος (αμέσος εμβολιασμός).

Διευθυντής Εργαστηρίων/Laboratory Manager:
Γιάννης Θηβαίος, Χημικός Ph.D / John Thivaios, Chemist Ph.D



