



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός εντύπου: **LAB06-03#2-1**

Εντολέας εργαστηριακής εξέτασης

: **SFH GROUP OF COMPANIES**

ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΜΑΙΑΝΔΡΟΥ 0

T.K. 57013

ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Αριθμός Πιστοποιητικού/Κωδικός δείγματος

: **20230209-30**

Περιγραφή δείγματος

: AdBlue

Κατάσταση δείγματος

: Αποδεκτή

Ημερομηνία παραλαβής δείγματος

: 09/02/2023

Τρόπος παραλαβής δείγματος

: Το δείγμα προσκομίστηκε στο Εργαστήριο από τον πελάτη

Ημερομηνία δειγματοληψίας

: 09/02/2023

Υπεύθυνος δειγματοληψίας

: Ο πελάτης

Ημερομηνία έναρξης δοκιμών

: 09/02/2023

Ημερομηνία διεκπεραίωσης δοκιμών

: 13/02/2023

Παρεκκλίσεις από/μη συμμορφώσεις προς

: Καμία

απαιτήσεις αναλυτικών μεθόδων

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
Αναλύσεις AdBlue (AUS 32)			
Πυκνότητα (ρ) στους 20 °C	kg/m ³	1.090	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 3675*
Δείκτης διάθλασης στους 20°C		1,3832	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex C*
Ουρία	% w/w	32,8	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex C*
Αλκαλικότητα ως NH ₃	% w/w	< 0,05	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex D*
Διουρία	% w/w	0,13	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex E*
Αλδεΐδες (ως φορμαλδεΐδη)	mg/Kg	1,8	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex F*
Αδιάλυτα συστατικά	mg/Kg	< 10	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex G*

Ο πίνακας των αποτελεσμάτων συνεχίζεται στη σελίδα 2...



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός εντύπου: **LAB06-03#2-1**

Παράμετρος	Μονάδες	Αποτέλεσμα	Μέθοδος
Φυσικοχημικές Δοκιμές			
Φωσφορικά (PO_4^{-3})	mg/Kg	0,41	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex H*
Κάλιο (K)	mg/Kg	< 0,20	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*
Ασβέστιο (Ca)	mg/Kg	< 0,20	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*
Μαγνήσιο (Mg)	mg/Kg	< 0,20	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*
Νάτριο (Na)	mg/Kg	< 0,20	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*
Σίδηρος (Fe)	mg/Kg	< 0,10	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*
Χρώμιο (Cr)	mg/Kg	< 0,05	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*
Χαλκός (Cu)	mg/Kg	< 0,05	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*
Ψευδάργυρος (Zn)	mg/Kg	< 0,05	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*
Αργίλιο (Al)	mg/Kg	< 0,10	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*
Νικέλιο (Ni)	mg/Kg	< 0,05	Εσωτ. βασισμένη σε ISO 22241-2 Annex I*

Σημειώσεις

Το Πιστοποιητικό Ανάλυσης δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί παρά μόνο στο σύνολό του και κατόπιν γραπτής έγκρισης από το Εργαστήριο. Τα αποτελέσματα αφορούν αποκλειστικά τα δείγματα που εξετάστηκαν.

Το παρόν πιστοποιητικό δεν περιλαμβάνει γνωματεύσεις και ερμηνείες.

Οι παράμετροι που φέρουν αστερίσκο * βρίσκονται εκτός του επίσημου πεδίου διαπίστευσης.



**MODERN
ANALYTICS**
Testing Laboratories

14ο χλμ Θεσσαλονίκης-Πολυγύρου, Αερογέφυρα Θέρμης
Θέρμη, 57001, Θεσσαλονίκη


Τηλ. (+30) 2310 465 600 email: info@modernanalytics.gr



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΩΝ

Κωδικός εντύπου: **LAB06-03#2-1**

Θεσσαλονίκη, 13-02-2023

Για την Σύγχρονη Αναλυτική

Μάριος Μαρούλης
Αναλυτικός Χημικός, M.Sc.