

FUELSTAT® RESULT

FUELSTAT® Plus è dotato di un'applicazione GRATUITA che verifica il risultato immediatamente dopo il completamento del test. È disponibile per iOS e Android.

Per garantire la massima flessibilità, sono disponibili due versioni per l'utilizzo dell'app, entrambe progettate per offrire agli utenti un'esperienza digitale unica nel verificare i risultati dei test, utilizzando un'applicazione facile da usare sul proprio smartphone.

FUELSTAT® RESULT

L'esperienza completa di FUELSTAT® Result unisce l'app con un portale web, consentendo alle aziende di accedere immediatamente ai risultati dei test condotti nel mondo. I manager possono registrare i propri utenti e accedere al portale per monitorare i risultati di tutti test in tempo reale.

FUELSTAT® RESULT LITE

Il nuovo FUELSTAT® Result Lite fornisce una verifica accurata dei risultati dei test che possono essere condivisi internamente. Le organizzazioni non devono pre-registrarsi; gli utenti possono scaricare gratuitamente l'app e verificare i risultati del primo test in pochi minuti.



CARATTERISTICHE	RESULT	RESULT LITE
Download gratuito via iOS and Android	●	●
Verifica immediata dei risultati dei test	●	●
Condivisione i risultati dei test internamente	●	●
Memoria degli ultimi 10 test sullo smartphone	●	●
Rapporti in PDF per ogni risultato del test	●	●
Pre-registrazione dell'azienda e degli utenti	●	
Dettagli di accesso del singolo utente	●	
Accesso del manager al portale Report	●	
Tracciare i risultati dei test dell'azienda in tempo reale	●	
Archiviazione sicura dei risultati'analisi delle tendenze	●	



FUELSTAT® RESULT APP

Questa applicazione, scaricabile gratuitamente, consente di verificare istantaneamente il risultato del test FUELSTAT® e di memorizzare gli ultimi 10 test sul proprio smartphone.

- Fornisce video istruzioni passo-passo per eseguire correttamente ogni test
- Riduce il rischio di errate interpretazioni
- Controllo visivo immediato del risultato
- Condivisione immediata via e-mail e stampa di un rapporto di analisi professionale in PDF
- Non sono necessarie altre apparecchiature oltre allo smartphone



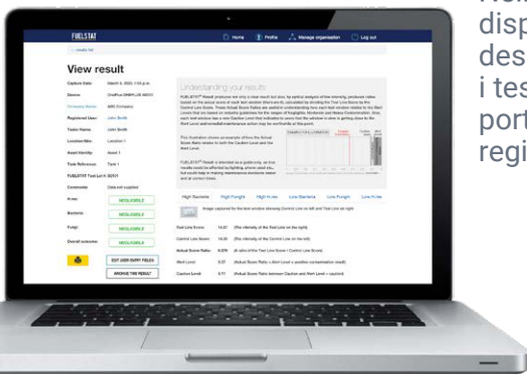
Le funzioni complete dell'applicazione sono disponibili per gli utenti di **FUELSTAT® Result e Result Lite**. Supportano le principali funzioni utilizzabili singolarmente e fornisce una verifica accurata dei risultati dei test che possono essere condivisi internamente. Le organizzazioni non devono pre-registrarsi; gli utenti di Result Lite possono scaricare immediatamente l'app e verificare digitalmente i risultati del primo test in pochi minuti.

FUELSTAT® REPORT PORTAL

Nella versione registrata dell'app è disponibile, per le organizzazioni che lo desiderano, un unico portale per gestire tutti i test condotti. I manager hanno accesso al portale FUELSTAT® Report per visualizzare i risultati dei test e possono registrare singoli utenti con un login e una password unici.

- Gestione in tempo reale di tutti i risultati dei test in tutte le sedi
- Tracciabilità dei test
- Identificazione delle tendenze e dei punti chiave per la gestione della contaminazione dei carburanti

FUELSTAT® ANALYSIS REPORT		ConidiaBioscience	
<small>This test for microbiological contamination was conducted on a fuel sample using the FUELSTAT® Plus test kit in accordance with ASTM D670 and the results reported below were read using the FUELSTAT® Result app.</small>			
REGISTERED USER			
Registered User:	John Smith	Address: Bakeham Lane Egham, Surrey	
Company name:	ABC Company	Post code: TW20 9TY	
Customer reference:	101	Country: United Kingdom	
TEST DATA			
Tester name:	John Smith	FUELSTAT result #: 18,278	
Location/Site:	Location 1	Test date: 07-JAN-2021	
Asset Identity:	Asset 1	Printout date: 07-JAN-2021	
Tank Reference:	Tank 1	Phone make: OnePlus	
GPS location:	51.41868 -0.56902	Phone model #: ONEPLUS A6013	
FUELSTAT Test Lot #:	B2101	App version: 2.0.2	
		Portal version: 3.0.1	
TEST RESULT CONTAMINATION ALERT LEVELS			
Bacteria:	NEGLECTIBLE	NOTES A caution on the Negligible alert levels indicates that reading is getting close to the alert level for Moderate Contamination.	
Fungi:	NEGLECTIBLE		
Hormococcus resinæ:	NEGLECTIBLE (CAUTION)		
OVERALL RESULT:	NEGLECTIBLE		
DISCLAIMER			
FUELSTAT® Result is designed for use with tests which are fully compliant with ASTM D670. However, readings obtained using FUELSTAT® Result are generally outside the scope of ASTM D670. Operators should visually validate test results as per ASTM D670. The accuracy of the report may be dependent on the accuracy of the sample provided. Full terms of use available on the website www.conidia.com . For any technical assistance telephone: +44 (0)1491 829102			
RESULT LIMIT INDUSTRY GUIDELINES			
	Phase	Target antigen limits	Alert level
	Fuel	Up to 150 µg/L	NEGLECTIBLE
	Water	Up to 33 µg/L	
	Fuel	Between 150-750 µg/L	MODERATE
	Water	Between 33-150 µg/L	
	Fuel	Greater than 750 µg/L	HEAVY
	Water	Greater than 150 µg/L	
ConidiaBioscience Bakeham Lane, Egham, Surrey, TW20 9TY, UK <small>ConidiaBioscience Ltd, Registered in England. 3 Access Business Centre Northbrook Road, Colnchester, Gloucestershire, GL30 3JL. Registered in England. 02034471107. 020 726 216 91.</small>			



PROVATO. TESTATO. GARANTITO.

HEADQUARTERS & GLOBAL SALES OFFICE

Conidia Bioscience Ltd
Bakeham Lane, Egham,
Surrey, TW20 9TY, UK
+44 (0)1491 829102
info@conidia.com

Conidia Bioscience
WWW.CONIDIA.COM

US SALES OFFICE

Conidia Bioscience Inc
15 Briarwood Ln, Dover,
NH, 03820, USA
+1 844 438 3578
info@conidia.com