

Αναφορά Αποκομιδής

Ημερομηνία: 2026-06-08

Τύπος Απορριμμάτων: GENERAL

Όχημα: Truck auto 65

Διαδρομή: 302075

Όχημα: Truck auto 65 - 16.0m³ - GENERAL

Ημερομηνία: 2026-06-08

Προσωπικό:

- Driver 64 (Οδηγός)
- Worker 126 (Εργάτης)
- Worker 127 (Εργάτης)

Στοιχεία Διαδρομής:

Φορτίο: 15.04 m³
Συνολική Διάρκεια: 00:10:39
Διάρκεια Διαδρομής: 00:07:39
Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00
Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:03:00
Χρόνος Απελευθέρωσης: 00:00:00
Ώρα Έναρξης: 00:30:02
Ώρα Λήξης: 00:40:41
Χρόνος Χαλάρωσης (Slack): 23:19:18

Σημεία Διαδρομής:

Σταθμός: TS 1
Έναρξη Υπηρεσίας: 00:30:02
Λήξη Υπηρεσίας: 00:30:02
Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Ολοκληρώθηκε: Όχι

Διεύθυνση: 39, Κοραή, Κορυδαλλός, Δήμος Κορυδαλλού, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 181 20, Ελλάς

Φορτίο: 5.028734701784165 m³

Χωρητικότητα: 2.0 m³

Έναρξη Υπηρεσίας: 00:34:00

Λήξη Υπηρεσίας: 00:35:00

Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα

Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα

Ολοκληρώθηκε: Ναι

Διεύθυνση: Λαζόπουλος, 27, Αγίου Γεωργίου, Κορυδαλλός, Δήμος Κορυδαλλού, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 181 20, Ελλάς

Φορτίο: 3.791265050992045 m³

Χωρητικότητα: 2.0 m³

Έναρξη Υπηρεσίας: 00:35:13

Λήξη Υπηρεσίας: 00:36:13

DIGI.Lab RoutingUI

Αναφορά αποκομιδής - 2026-06-08 - Truck auto 65

Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα
Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Ολοκληρώθηκε: Ναι

Διεύθυνση: Αγίου Γεωργίου, Κορυδαλλός, Δήμος Κορυδαλλού, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς,
Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 181 20, Ελλάς
Φορτίο: 6.236827212180048 m³
Χωρητικότητα: 2.0 m³
Έναρξη Υπηρεσίας: 00:36:40
Λήξη Υπηρεσίας: 00:37:40
Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα
Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Ολοκληρώθηκε: Ναι

Σταθμός: TS 1
Έναρξη Υπηρεσίας: 00:40:41
Λήξη Υπηρεσίας: 00:40:41
Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Ολοκληρώθηκε: Όχι