

Αναφορά Αποκομιδής

Ημερομηνία: 2025-07-01

Τύπος Απορριμμάτων: GENERAL_RECYCLING

Όχημα: Truck auto 444

Διαδρομή: 84362

Όχημα: Truck auto 444 - 16.0m³ - GENERAL_RECYCLING

Ημερομηνία: 2025-07-01

Προσωπικό:

- Driver 443 (Driver)
- Worker 884 (Worker)
- Worker 885 (Worker)

Στοιχεία Διαδρομής:

Φορτίο: 16.0 m³
Συνολική Διάρκεια: 00:13:38
Διάρκεια Διαδρομής: 00:05:38
Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00
Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:08:00
Χρόνος Απελευθέρωσης: 00:00:00
Ώρα Έναρξης: 10:21:02
Ώρα Λήξης: 10:34:40
Χρόνος Χαλάρωσης (Slack): 13:25:20

Σημεία Διαδρομής:

Σταθμός: TS 1

Έναρξη Υπηρεσίας: 10:21:02

Λήξη Υπηρεσίας: 10:21:02

Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:00:00 δευτερόλεπτα

Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα

Ολοκληρώθηκε: Όχι

Διεύθυνση: Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου, Δήμος Κερατσινίου - Δραπετσώνας, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 187 57, Ελλάς

Φορτίο: 2.0 m³

Χωρητικότητα: 2.0 m³

Έναρξη Υπηρεσίας: 10:23:56

Λήξη Υπηρεσίας: 10:24:56

Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα

Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα

Ολοκληρώθηκε: Ναι

Διεύθυνση: Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου, Δήμος Κερατσινίου - Δραπετσώνας, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 187 57, Ελλάς

Φορτίο: 2.0 m³

Χωρητικότητα: 2.0 m³

Έναρξη Υπηρεσίας: 10:24:57

Λήξη Υπηρεσίας: 10:25:57

DIGI.Lab Routing UI

Αναφορά αποκομιδής - 2025-07-01 - Truck auto 444

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

Διεύθυνση: 65, Τριπόλεως, Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου, Δήμος Κερατσινίου - Δραπετσώνας, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 187 57, Ελλάδα

Φορτίο: 2.0 m³

Χωρητικότητα: 2.0 m³

Έναρξη Υπηρεσίας: 10:26:00

Λήξη Υπηρεσίας: 10:27:00

Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα

Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα

Ολοκληρώθηκε: Ναι

Διεύθυνση: 65, Τριπόλεως, Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου, Δήμος Κερατσινίου - Δραπετσώνας, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 187 57, Ελλάδα

Φορτίο: 2.0 m³

Χωρητικότητα: 2.0 m³

Έναρξη Υπηρεσίας: 10:27:02

Λήξη Υπηρεσίας: 10:28:02

Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα

Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα

Ολοκληρώθηκε: Ναι

Διεύθυνση: 61, Βαλτετσίου, Αμφιάλη, Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου, Δήμος Κερατσινίου - Δραπετσώνας, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 187 57, Ελλάδα

Φορτίο: 2.0 m³

Χωρητικότητα: 2.0 m³

Έναρξη Υπηρεσίας: 10:28:09

Λήξη Υπηρεσίας: 10:29:09

Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα

Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα

Ολοκληρώθηκε: Ναι

Διεύθυνση: 62, Βαλτετσίου, Αμφιάλη, Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου, Δήμος Κερατσινίου - Δραπετσώνας, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 187 57, Ελλάδα

Φορτίο: 2.0 m³

Χωρητικότητα: 2.0 m³

Έναρξη Υπηρεσίας: 10:29:12

Λήξη Υπηρεσίας: 10:30:12

Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα

Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα

Ολοκληρώθηκε: Ναι

Διεύθυνση: 65, Τριπόλεως, Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου, Δήμος Κερατσινίου - Δραπετσώνας, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 187 57, Ελλάδα

Φορτίο: 2.0 m³

Χωρητικότητα: 2.0 m³

Έναρξη Υπηρεσίας: 10:30:14

DIGI.Lab RoutingUI

Αναφορά αποκομιδής - 2025-07-01 - Truck auto 444

Λήξη Υπηρεσίας: 10:31:14
Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα
Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Ολοκληρώθηκε: Ναι

Διεύθυνση: 65, Τριπόλεως, Δημοτική Ενότητα Κερατσινίου, Δήμος Κερατσινίου - Δραπετσώνας, Περιφερειακή Ενότητα Πειραιώς, Περιφέρεια Αττικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής, 187 57, Ελλάδα

Φορτίο: 2.0 m³
Χωρητικότητα: 2.0 m³
Έναρξη Υπηρεσίας: 10:31:18
Λήξη Υπηρεσίας: 10:32:18
Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:01:00 δευτερόλεπτα
Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Ολοκληρώθηκε: Ναι

Σταθμός: TS 1
Έναρξη Υπηρεσίας: 10:34:40
Λήξη Υπηρεσίας: 10:34:40
Διάρκεια Υπηρεσίας: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Διάρκεια Αναμονής: 00:00:00 δευτερόλεπτα
Ολοκληρώθηκε: Όχι