

Ημερομηνία/Ωρα: 28/05/2026, 08:53  
 Θέση Μέτρησης: **Σημείο 1**, Κτήριο ΟΛΒ-Είσοδος Parking  
 Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά  
 Δραστηριότητα Λιμένος:εκφορτωση & μεταφορά scrap προβλήτα 3, cruise προβλ. 2& Τελωνείο Βόλου  
 Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

Όργανο: SVAN 957

A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	58,2	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	89,6		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	44,8		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	57,5		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	66,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	68,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 28/5/2026, 10:18  
 Θέση Μέτρησης: **Σημείο 2**, Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ  
 Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά  
 Δραστηριότητα Λιμένος:εκφορτωση & μεταφορά scrap προβλήτα 3, cruise προβλ. 2& Τελωνείο Βόλου  
 Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

Όργανο: SVAN 957

A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	57,5	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	78,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	48,3		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	52,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	61,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	62,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 28/05/2026, 12:01  
 Θέση Μέτρησης: **Σημείο 3**, Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ  
 Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά  
 Δραστηριότητα Λιμένος:εκφορτωση & μεταφορά scrap προβλήτα 3, cruise προβλ. 2& Τελωνείο Βόλου  
 Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

Όργανο: SVAN 957

A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	52,7	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	77,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	40,9		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	44,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	56,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	57,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 28/5/2026, 10:58

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: **Σημείο 4**, Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ

Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά

Δραστηριότητα Λιμένος: εκφορτωση & μεταφορά scrap προβλήτα 3, cruise προβλ. 2& Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής		Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	60,1		55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	90,4			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	40,3			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	51,2			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	67,2			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	69,1			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
7						

Ημερομηνία/Ωρα: 28/5/2026, 11:29

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: **Σημείο 5**, Μεταξύ Κτηρίου Αποθήκης & Προβλήτας Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά

Δραστηριότητα Λιμένος: εκφορτωση & μεταφορά scrap προβλήτα 3, cruise προβλ. 2& Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής		Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	59,4		65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	80,4			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	41,8			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	44,3			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	62,6			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	63,7			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 28/5/2026, 12:35

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: Σημείο 6, Πόδας Προβλήτα Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά

Δραστηριότητα Λιμένος: εκφορτωση & μεταφορά scrap προβλήτα 3, cruise προβλ. 2& Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	L <sub>eq</sub> (dB)	53,4	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	L <sub>max</sub> (dB)	71,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	L <sub>min</sub> (dB)	43,4		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	58,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	L <sub>tm3</sub> (dB)	56,6		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	L <sub>tm5</sub> (dB)	57,3		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

