

Λιμάνι Θεσσαλονίκης Πύλη 10Α

Γενικά Στοιχεία Μεθόδου			
Αρχή δειγματοληψίας	01/07/2014	Διάρκεια δειγματοληψίας	31 days
Λήξη δειγματοληψίας	31/07/2014	Διακοπές / Διαλείμματα	7 days
Εκτέλεση δειγματοληψίας από:			
σύμφωνα με EN 14211			

Ημερομηνία - ώρα		NO	NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	Μέτρηση σε ισχύ	Παρατηρήσεις
		ppb	ppb	ppb	μgr/Nm <sup>3</sup>		
01/7/2014 00:00:00	01/7/2014 23:59:00	-	-	-	-	Όχι	
02/7/2014 00:00:00	02/7/2014 23:59:00	-	-	-	-	Όχι	
03/7/2014 00:00:00	03/7/2014 23:59:00	9	54	46	88	Ναι	
04/7/2014 00:00:00	04/7/2014 23:59:00	40	56	18	34	Ναι	
05/7/2014 00:00:00	05/7/2014 23:59:00	2	11	9	17	Ναι	
06/7/2014 00:00:00	06/7/2014 23:59:00	1	9	8	16	Ναι	
07/7/2014 00:00:00	07/7/2014 23:59:00	2	16	14	27	Ναι	
08/7/2014 00:00:00	08/7/2014 23:59:00	6	25	19	37	Ναι	
09/7/2014 00:00:00	09/7/2014 23:59:00	3	18	16	31	Ναι	
10/7/2014 00:00:00	10/7/2014 23:59:00	17	39	25	48	Ναι	
11/7/2014 00:00:00	11/7/2014 23:59:00	3	24	22	41	Ναι	
12/7/2014 00:00:00	12/7/2014 23:59:00	3	19	17	33	Ναι	
13/7/2014 00:00:00	13/7/2014 23:59:00	3	18	15	30	Ναι	
14/7/2014 00:00:00	14/7/2014 23:59:00	3	25	22	43	Ναι	
15/7/2014 00:00:00	15/7/2014 23:59:00	19	66	52	100	Ναι	
16/7/2014 00:00:00	16/7/2014 23:59:00	5	33	28	54	Ναι	
17/7/2014 00:00:00	17/7/2014 23:59:00	23	80	57	108	Ναι	
18/7/2014 00:00:00	18/7/2014 23:59:00	4	46	43	81	Ναι	
19/7/2014 00:00:00	19/7/2014 23:59:00	-	-	-	-	Όχι	
20/7/2014 00:00:00	20/7/2014 23:59:00	-	-	-	-	Όχι	
21/7/2014 00:00:00	21/7/2014 23:59:00	-	-	-	-	Όχι	
22/7/2014 00:00:00	22/7/2014 23:59:00	-	-	-	-	Όχι	
23/7/2014 00:00:00	23/7/2014 23:59:00	-	-	-	-	Όχι	
24/7/2014 00:00:00	24/7/2014 23:59:00	2	14	13	24	Ναι	
25/7/2014 00:00:00	25/7/2014 23:59:00	13	56	45	86	Ναι	
26/7/2014 00:00:00	26/7/2014 23:59:00	7	47	41	78	Ναι	
27/7/2014 00:00:00	27/7/2014 23:59:00	11	57	48	91	Ναι	
28/7/2014 00:00:00	28/7/2014 23:59:00	9	50	43	82	Ναι	
29/7/2014 00:00:00	29/7/2014 23:59:00	12	56	45	85	Ναι	
30/7/2014 00:00:00	30/7/2014 23:59:00	18	71	53	102	Ναι	
31/7/2014 00:00:00	31/7/2014 23:59:00	20	72	55	104	Ναι	