

**ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑΛΜΕ ΑΕ
ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΟΡΟΥ 4.9.9
ΤΗΣ**

Α.Π.:ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74291/2762/25.10.2018

ΜΑΡΤΙΟΣ 2019

Περιεχόμενα

- 1. Στοιχεία για την εταιρεία**
- 2. Μετρήσεις των εκπομπών των ατμοσφαιρικών ρύπων**
- 3. Στοιχεία χρήσης νερού ,ποσότητες απορριπτόμενων υγρών αποβλήτων ,αποτελέσματα χημικών αναλύσεων**

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Οι βιομηχανικές δραστηριότητες οι οποίες λαμβάνουν χώρα στις υφιστάμενες εγκαταστάσεις της ΕΠ-ΑΛ-ΜΕ για την παραγωγή κυλίνδρων διέλασης αλουμινίου με ανακύκλωση περιλαμβάνουν:

- Παραλαβή, διαλογή και τεμαχισμό των αλουμινούχων πρώτων υλών
- Τήξη πρώτων υλών
- Χύτευση
- Εξευγενισμός - Χύτευση
- Ομογενοποίηση - ψύξη
- Κοπή – δεματοποίηση προϊόντων

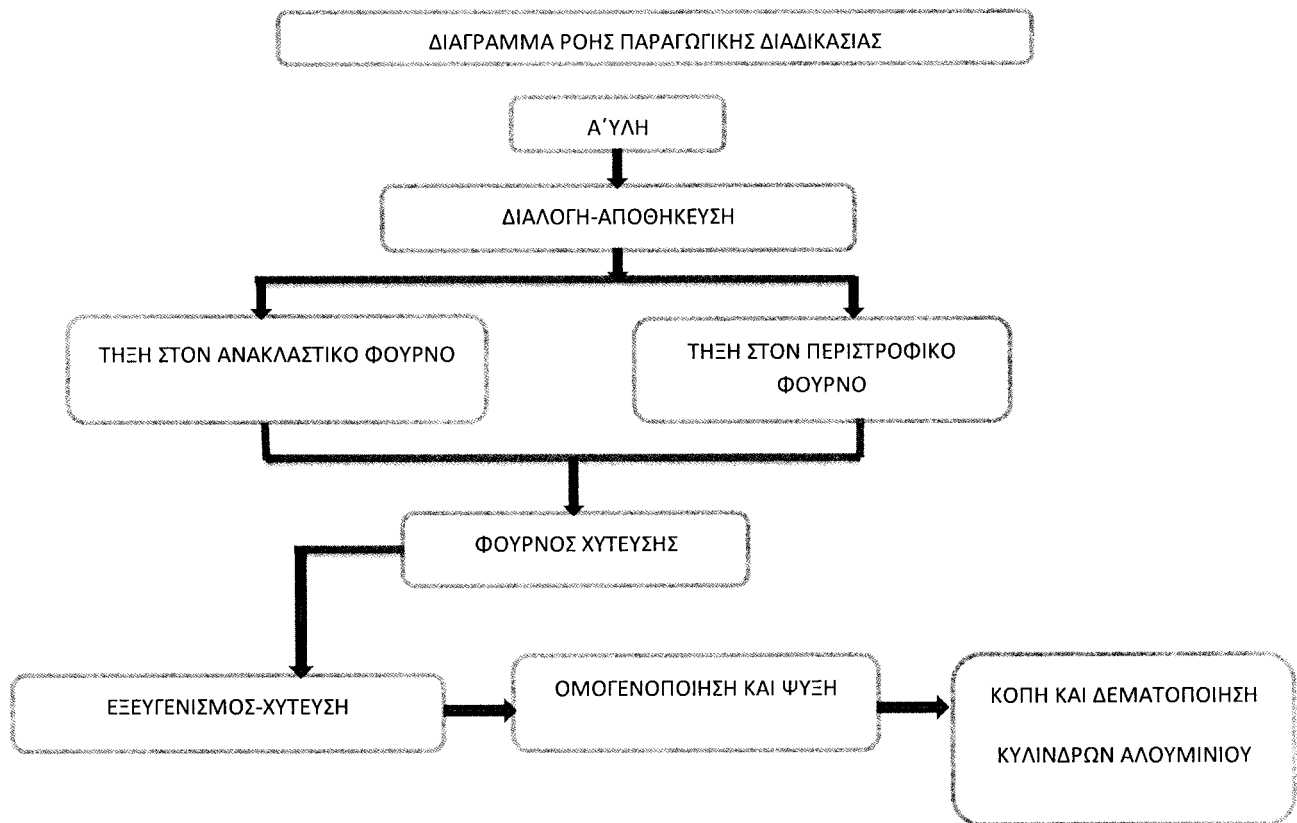
Η λειτουργία της εγκατάστασης είναι καθετοποιημένη, δηλαδή στη μονάδα εισέρχονται οι αλουμινούχες πρώτες ύλες και ως τελικό προϊόν εξέρχονται κύλινδροι αλουμινίου διαφόρων μεγεθών.

Στην εγκατάσταση λειτουργούν δύο φούρνοι τήξης: ο φλογοβόλος ανακλαστικός (μη περιστροφικός) και ο περιστροφικός φούρνος τήξης.

Οι αλουμινούχες πρώτες ύλες τροφοδοτούνται στον φλογοβόλο ανακλαστικό (μη περιστροφικό) φούρνο τήξης, ανάλογα με τη μορφολογία τους και τη χημική τους σύνθεση. Με βάση την σύνθεση της τροφοδοσίας καθορίζεται το αντίστοιχο πρόγραμμα συνθηκών τήξης .

Στο τέλος του κύκλου τήξης από την επιφάνεια του ρευστού μετάλλου ξαφρίζονται οι σκουριές (dross), οι οποίες και συλλέγονται σε καλούπια από μαντέμι και στη συνέχεια ψύχονται στην πρέσα των σκουριών (tardis).

Οι κρύες σκουριές μαζί με πρώτες ύλες χαμηλότερης περιεκτικότητας σε αλουμίνιο εισέρχονται στον περιστροφικό φούρνο τήξης, βλ. Σχήμα 1. προκειμένου να ανακτηθεί το αλουμίνιο που περιέχεται στα υλικά αυτά.



Σχήμα 1: Παραγωγική Διαδικασία στις εγκαταστάσεις της ΕΠΑΛΜΕ

2. Μετρήσεις των εκπομπών των ατμοσφαιρικών ρύπων, υπερβάσεις

Σύμφωνα τον περιβαλλοντικό όρο 4.9.1 στις εξόδους των φίλτρων των φούρνων τήξης θα πρέπει να λειτουργεί σύστημα συνεχούς μέτρησης και καταγραφής των εκπομπών αιωρούμενων σωματιδίων . Υπάρχουν δύο συστήματα μέτρησης και καταγραφής , ένα στην έξοδο των φίλτρων της φιλτρομονάδας του ανακλαστικού φούρνου και του φούρνου αναμονής (καμινάδα) και ένα στην έξοδο των φίλτρων της φιλτρομονάδας (καμινάδα) του περιστροφικού φούρνου. Επισυνάπτονται στο παράρτημα 1 οι μέσες ημερήσιες τιμές όπως αυτές έχουν προκύψει από το σύστημα καταγραφής για τα δύο συστήματα (Πίνακας 1 & Πίνακας 2). Το όριο της μέσης τιμής σύμφωνα με την Α.Π.:ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74291/2762/25.10.2018 είναι 20mg/Nm³.

Σύμφωνα με τον προαναφερόμενο περιβαλλοντικό όρο στα ίδια σημεία θα πρέπει ανά έτος να διενεργείται δειγματοληψία και μέτρηση συγκέντρωσης διοξινών/φουρανίων . Οι μετρήσεις της εν λόγω παραμέτρου παρουσιάζεται στο παράρτημα 1 (Πίνακας 3) , όπου φαίνονται και τα αντίστοιχα όρια σύμφωνα με την Α.Π.:ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74291/2762/25.10.2018 .

Σύμφωνα με τον περιβαλλοντικό όρο 4.9.2 στα ίδια σημεία θα πρέπει να διενεργείται ανά τρίμηνο μέτρηση των εκπομπών HCl και TVOC. Οι μετρήσεις των εν λόγω παραμέτρων παρουσιάζονται στο παράρτημα 1 (Πίνακας 3). Όπου φαίνονται και τα αντίστοιχα όρια σύμφωνα με την Α.Π.:ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74291/2762/25.10.2018 . Λόγω του ότι πριν την έκδοση της Α.Π.:ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74291/2762/25.10.2018 η απαίτηση των περιβαλλοντικών όρων ήταν για μετρήσεις αυτών των παραμέτρων μία φορά το έτος για αυτό στην έκθεση του 2018 υπάρχει μόνο μία μέτρηση αυτών των παραμέτρων.

Δεν υπήρξε καμία υπέρβαση το 2018 στις αέριες εκπομπές .

3.Στοιχεία χρήσης νερού , ποσότητες απορριπτόμενων υγρών αποβλήτων ,αποτελέσματα χημικών αναλύσεων, υπερβάσεις

Η μονάδα διαθέτει δύο γραμμές δικτύου για την τροφοδοσία της με νερό .Στο παράρτημα 2 παρουσιάζεται πίνακας (Πίνακας 1) με τα στοιχεία χρήσης νερού .Σύμφωνα με τον περιβαλλοντικό όρο 4.3.4 τα υγρά απόβλητα από τη μονάδα αντιστροφής ώσμωσης και η απομάστευση του πύργου ψύξης μετά από επεξεργασία (δεξαμενή καθίζησης) οδηγούνται στον Ασωπό ποταμό με την προϋπόθεση της τήρησης των ορίων του εδαφίου Β.3.2 της Α.Π.:ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74291/2762/25.10.2018 . Στο παράρτημα 2 δίνονται τα

αποτελέσματα των χημικών αναλύσεων και τα όρια (Πίνακας 2). Επίσης στο παράρτημα 2 (Πίνακας 1) παρουσιάζονται οι ποσότητες των υγρών αποβλήτων που απορρίπτονται στον Ασωπό , οι ποσότητες των λυμάτων που μεταφέρθηκαν σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (περιβαλλοντικός όρος 4.3.6), τα επεξεργασμένα υγρά απόβλητα από το πλύσιμο των οχημάτων που μεταφέρθηκαν σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (περιβαλλοντικός όρος 4.3.8) , οι ποσότητες των όμβριων υδάτων που μεταφέρθηκαν προς εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων στα πλαίσια της εκκένωσης της δεξαμενής όμβριων ώστε αυτή να είναι διαθέσιμη για τη συλλογή νερών πυρόσβεσης σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς(περιβαλλοντικός όρος 4.3.10) .

Δεν υπήρξε καμία υπέρβαση το 2018 σύμφωνα με τις χημικές αναλύσεις των υγρών αποβλήτων που διατίθενται στον Ασωπό .

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

(ΜΕΣΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ 2018
(mg/Nm³)ΜΕ ΟΡΙΟ ΤΑ 20mg/Nm³)

ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΣ 2018

ΗΜΕΡΕΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡΤ	ΑΠΡ	ΜΑΙΟΣ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
1		1,36	1,77	1,91	1,86	0,72	5,49	4,59	1,21	0,61	1,59	0,60
2	1,60	3,84	0,86	1,88	1,58	0,83	3,15	0,72	1,12	0,96	0,79	
3	1,52	1,47	3,21	0,69	0,64	1,32	5,94	0,96	1,68	0,63	0,64	0,75
4	1,85	3,95	1,56		0,75		7,00	0,61	2,01	0,57	0,72	0,85
5	2,24	1,08	4,79		3,11	2,21	5,29	1,12	1,06	1,74	1,05	0,82
6	4,91	1,21	3,26		1,79	1,73	3,72		1,24	1,13	1,18	0,90
7	3,84	1,05	1,42		1,49	10,8	0,55		1,08	0,94	0,56	0,93
8	5,68	3,76	1,11		0,73	2,07	0,62		0,82	0,77	1,42	0,85
9	1,99	1,40	1,88	1,12	2,44	5,21	2,72		3,19	1,81	1,70	1,65
10	2,98	7,71	0,88	1,99	2,83	1,65	1,51		2,37	1,08	1,28	1,01
11	1,75	3,70	3,02	0,72	1,46	2,13	4,11		1,04	0,73	1,04	1,09
12	3,52	1,13	0,89	2,43	0,59	0,69	4,61		2,47	0,83	2,07	1,13
13	5,92	2,69	0,81	1,32	4,08	1,40	3,65		1,95	0,73	1,12	1,21
14	4,16	1,70	1,35	4,07	0,76	4,89	3,11		7,04	1,00	1,26	0,80
15	1,93	2,31	0,83	0,69	0,63	1,28	0,73		2,57	1,05	3,60	0,71
16	2,84	0,94	0,68	1,93	0,66	2,22	1,01		4,96	2,48	2,78	0,73
17	1,39	1,94	0,68	0,91	0,76	3,17	1,53		7,65	5,44	1,95	0,73
18	0,86	1,37	0,62	0,89	0,98	1,23	0,75		3,65	3,99	1,59	1,71
19	1,03	0,92	1,09	4,46	0,53	3,66	3,89		8,82	4,04	0,83	0,64
20	1,10	0,84	1,59	4,34	1,63	0,63	3,61		2,75	3,03	1,08	0,79
21	2,14	2,51	0,67	0,77	2,28	5,57	3,59		1,36	1,30	1,07	0,74
22	1,24	1,70	2,18	2,43	0,80	8,61	4,24		0,89	3,22	1,40	0,72
23	0,93	1,59	0,81	1,48	0,68	2,51	5,46		2,97	0,50	1,02	0,67
24	0,88	1,56	0,84	3,01	0,66	6,61	6,37		5,72	1,60	1,19	0,82
25	0,99	0,80	2,18	2,16	1,96	5,84	4,98		1,28	1,10	0,84	
26	1,68	1,01	0,93	2,66	4,54	3,26	0,58		1,87	1,97	0,66	
27	0,88	0,84	0,68	2,64	0,66	2,78	0,75	1,36	0,94	2,09	0,53	
28	0,83	0,82	0,77	1,88	0,89	1,54	1,65	1,08	0,54	2,30	0,64	
29	0,87		0,78	2,19	0,65	1,48	0,70	1,93	1,15	2,86	0,74	
30	1,00		1,76	1,36	0,86	0,99	5,11	6,13	1,05	7,92	0,80	
31	1,06		7,10		0,85		2,70	2,86		0,95		

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
(ΜΕΣΕΣ ΗΜΕΡΗΣΙΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ 2018 (mg/Nm³)
ΜΕ ΟΡΙΟ ΤΑ 20mg/Nm³)

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ 2018												
ΗΜΕΡΕΣ	ΙΑΝ	ΦΕΒ	ΜΑΡΤ	ΑΠΡ	ΜΑΙΟΣ	ΙΟΥΝ	ΙΟΥΛ	ΑΥΓ	ΣΕΠ	ΟΚΤ	ΝΟΕ	ΔΕΚ
1		1,68	1,99		1,49	3,51		7,97		4,56	2,78	
2	4,26	1,31	2,26	5,64	1,51		2,36	3,34		3,90	2,23	
3	2,44			3,19	1,81		2,03	2,04	3,15	3,73		4,13
4	1,97				1,95	3,81	2,04		5,19	4,27		3,85
5	2,38	1,23	2,33			5,63	2,59		4,65	3,91	4,84	3,56
6		1,41	2,06			6,12	2,14		3,46		4,46	3,88
7		1,42	2,70		1,81	5,68			2,97		3,51	3,55
8	2,49	1,46	2,15		2,02	6,65				3,55	3,38	
9	2,96	1,41	2,19	1,16	1,71		1,56			3,31		
10	2,84		2,04	1,61	1,67		1,50		3,23	3,50		3,48
11	2,88			1,29	1,72	3,27	1,66		2,4	3,49		3,34
12	2,93	1,85	2,72	1,45		4,37	5,18		3,58	3,19	4,01	3,72
13		1,05	2,65	1,23		3,64	7,24		4,05		3,23	3,31
14		1,11	2,87		1,43	4,14			3,73		3,35	4,81
15	1,10	1,06	3,04		1,61	4,35				3,71	5,26	
16	1,09	1,16	3,18	1,25	1,64		3,29			4,08	3,18	
17	1,72				1,90				3,09	5,10		4,12
18	1,32			1,40	1,93	5,37	1,99		3,25	3,62		3,52
19	1,07		3,12	1,48		4,96			3,56	4,15	3,63	3,73
20		1,05	3,44	1,57		4,98			3,35		3,39	3,37
21		0,89	3,00		2,28	1,66			3,31		2,94	4,15
22	1,02	1,28	3,14		2,76	1,48				0,84	3,17	
23	0,90	1,18	3,22	1,03	3,25		6,37			2,94	2,93	
24	1,07			1,59	3,25		3,41		3,37	4,32		
25	1,07			1,61	3,63	4,34	6,20		4,7	3,71		
26	1,05	1,80	4,02	1,77		2,14	4,90		3,65	3,03	3,08	
27		2,07	3,81	1,59		1,79	2,79	4,29	3,63		3,21	
28		2,25	4,05		3,14	1,97		3,01	3,82		2,87	
29	1,03		4,17		2,93	2,03		8,39		2,98	2,70	
30	1,43		4,04	1,70	3,37		4,69	4,63		2,62	2,70	
31	1,89		4,16		3,59		1,53	4,11		3,60		

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΤΡΗΘΕΙΣΕΣ ΤΙΜΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΟΡΙΑ
ΔΙΟΞΙΝΕΣ /ΦΟΥΡΑΝΙΑ	7/12/2017	0,35	ng I-TEQ/Nm ³	0,50
HCl	13/12/2018	0,17	mg/Nm ³	10,00
TVOC	13/12/2018	11,30	mg/Nm ³	30,00

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ

ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΜΕΤΡΗΘΕΙΣΕΣ ΤΙΜΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ	ΟΡΙΑ
ΔΙΟΞΙΝΕΣ /ΦΟΥΡΑΝΙΑ	14/12/2018	0,16	ng I-TEQ/Nm ³	0,50
HCl	14/12/2018	<0,21	mg/Nm ³	10,00
TVOC	14/12/2018	28,70	mg/Nm ³	30,00

Σημείωση : οι μετρήσεις έχουν διενεργηθεί από την ALFAMEASUREMENTS.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	ΚΥΒΙΚΑ (m ³)
ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ *	23868,00
ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΣΩΠΟ*	7383,00
ΛΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΠΡΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ**	247,59
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΚΕΛΜ ***	13,99
ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ ΠΡΟΣ ΚΕΛΜ ***	406,12

*Στοιχεία από υδρομετρητές

** Στοιχεία από ζυγολόγια

*** Στοιχεία από ζυγολόγια

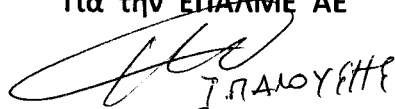
ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	15- Ιαν	30- Ιαν	15- Φεβ	28- Φεβ	15- Μαρ	30- Μαρ	16- Απρ	30- Απρ	15- Μαϊ	30- Μαϊ	18- Ιουν	ΟΡΙΑ
PH		8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,1	8,2	7,9	8,3	8,0	8,2	6,5-8,5
BOD	mg O2/L	<1,0	2,2	4,7	4,4	<1,0	2,2	<1,0	2,2	<1,0	4,4	<1,0	<25,0
COD	mg O2/L	20	31	9	25	36	23	16	12	10	17	15	<125
Αιωρούμενα στερεά 103 ο C	mg /L	<5	0	<5	0	<5	0	<5	0	<5	0	<5	<25
Ολικά διαλυμένα στερεά 180 ο C	mg /L	279	383	415	286	420	307	360	263	361	277	313	<1500
Υδρογονάνθρακες -Ορυκτέλαια	mg /L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<10,0
Θειικά	mgSO4/L	35	57	49	42	69	52	51	47	50	53	49	<750
Χλωριούχα	mgCl/L	9	13	11	10	28	11	9	9	9	9	8	<500
Σίδηρος ολικός	μgFe/L	<5	<50	7	<50	6	<50	<5	<50	<5	80	<5	<3000
Μαγγάνιο	μgMn/L	<0,5	<20,0	<0,5	30,0	<0,5	20,0	<0,5	<20,0	<0,5	<20,0	<0,5	<1000,0
Χαλκός	μgCu/L	<2	<20	<2	<20	<2	<20	<2	<20	<2	<20	<2	<200
Ψευδάργυρος	μgZn/L	<4	<10	<3	<10	5	<10	4	<10	4	<10	4	<2000
Χρώμιο ολικό	μgCr/L	<2	<10	<2	<10	<2	<10	<2	<10	<2	<10	<2	<200
Χρώμιο εξαασθενές	μgCr/L	<0,4	<5,0	<0,4	<5,0	1,7	<5,0	<10,0	<5	0,7	<5,0	<10,0	<30,0
Νικέλιο	μgNi/L	<5	<20	<5	<20	<5	<20	<5	<20	<5	<20	<5	<200
Μόλυβδος	μgPb/L	<10	<20	<10	<20	<10	<20	<10	<20	<10	<20	<10	<100
Αργίλιο	μgAl/L	195	<10	217	<10	166	<10	295	10	318	20	289	<2500

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	3- Ιουλ	17- Ιουλ	30- Ιουλ	30- Αυγ	19- Σεπ	1- Οκτ	15- Οκτ	31- Οκτ	15- Νοε	30- Νοε	14- Δεκ	ΟΡΙΑ
PH		8,0	8,4	8,1	8,2	8,3	7,8	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	6,5-8,5
BOD	mg O2/L	4,4	<1,0	2,2	1,1	2,1	1,1	<1,0	1,1	<1,0	3,3	<1,0	<25,0
COD	mg O2/L	36	9	17	41	14	<10	25	13	36	13	6	<125
Αιωρούμενα στερεά 103 ο C	mg /L	0	<5	0	15	<5	0,4	<5	0	<5	0	<5	<25
Ολικά διαλυμένα στερεά 180 ο C	mg /L	242	273	253	263	422	259	380	319	398	346	313	<1500
Υδρογονάνθρακες -Ορυκτέλαια	mg /L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<10,0
Θειικά	mgSO4/L	48	52	56	40	44	33	39	39	42	46	27	<750
Χλωριούχα	mgCL/L	7	7	8	7	13	10	14	12	13	12	11	<500
Σίδηρος ολικός	μgFe/L	60	15	490	1450	<5	<50	15	<50	<5	<50	<5	<3000
Μαγγάνιο	μgMn/L	30,0	<0,5	<20,0	320,0	<0,5	<20,0	<0,5	<20,0	<0,5	<20,0	<0,5	<1000,0
Χαλκός	μgCu/L	30	<2	90	<20	<2	<20	<2	<20	<2	<20	<2	<200
Ψευδάργυρος	μgZn/L	<10	<3	<10	40	<3	<10	3	<10	<3	<10	4	<2000
Χρώμιο ολικό	μgCr/L	30	<2	<10	10	<2	<10	3	<10	<2	<10	<2	<200
Χρώμιο εξασθενές	μgCr/L	<5,0	<0,4	<5,0	<5,0	<0,4	<5,0	0,54	<5,0	<10,0	<5,0	<4,0	<30,0
Νικέλιο	μgNi/L	<20	<5	<20	<20	<5	<20	16	<20	6	50	<5	<200
Μόλυβδος	μgPb/L	<20	<10	<20	<20	<10	<20	<10	<20	<10	<20	<10	<100
Αργίλιο	μgAL/L	10	222	<10	<10	240	10	212	20	302	<10	263	<2500

Σημείωση : οι αναλύσεις διενεργήθηκαν από τα Εργαστήρια «ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΗΜΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ» και «ΕΡΓΑΝΑΛ».

Για την ΕΠΑΑΜΕ ΑΕ


Ι. ΠΑΛΙΟΥ

ΕΠ-ΑΛ-ΜΕ Α.Ε.

ΕΔΡΑ - ΓΡΑΦ.: ΜΕΡΛΙΝ 3 - 106 71 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210 36 37 410 - 210 36 05 454
FAX. 210 36 24 152
ΕΡΓΟΣΤ.-ΛΟΓΙΣΤ.: ΟΙΝΟΦΥΤΑ - 320 11 ΒΟΙΩΤΙΑ
ΤΗΛ.: 22620 30806 - 8, FAX: 22620 56300
Α.Μ.Α.Ε.: 6477/01/Β/86/426/99
ΑΡ.Α.Α. 004042224 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ