

SUIVI OXYGENE 2020 DE L'ETANG DE THAU

Date : 10/08/2020 et 11/08/2020

Météo : couvert vent faible, humidex élevé

Structure	N° point	Secteur	Niveau	Date de la mesure	Heure de la mesure	Profondeur (en m)	Température (en °C)	Salinité	Oxygène dissous (en mg / L)	Oxygène dissous (en %)	OBSERVATIONS (Couleur, odeur, mortalité poissons, coquillages...)
IFREMER	4b	Marseillan (col 27-28 milieu)	surface	10/08/2020	11h00		26,4	39,5	5,70	87,9	
			mi-profondeur				26,4	39,5	5,55	85,2	
			fond				26,2	39,5	4,35	67,3	
	21	Crique de l'Angle	surface	10/08/2020	9h32						
			mi-profondeur				27,0	39,1	7,02	109,7	
			fond								
	22	Bouzigues large (col 1)	surface	10/08/2020	9h43		26,4	39,0	6,94	106,6	
			mi-profondeur				26,0	38,9	6,22	94,4	
			fond				23,9	38,8	4,68	68,4	
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	11/08/2020	7h54	0,20	26,3	37,5	2,80	43	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	11/08/2020	8h04	0,20	26,9	37,6	4,40	67,8	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	11/08/2020	8h12	0,30	26,7	37,7	2,40	37,8	
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	11/08/2020	8h23	0,35	26,8	37,4	2,40	37,8	
	E	Pyramide	mi-profondeur	11/08/2020	8h54	0,40	26,6	37,6	1,10	16,4	
	F	Montpénédre	mi-profondeur	11/08/2020	9h40	0,60	26	38,6	3,40	52	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	11/08/2020	9h32	0,60	26,2	38,4	3,20	51,4	
	H	Tabarka	mi-profondeur	11/08/2020	9h26	0,40	25,5	38,5	3,30	49,9	
	I	Digue ouest Mourre Blanc	mi-profondeur								
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	11/08/2020	9h15	0,60	26,1	37,8	4,60	70,6	
	CRCM et Cépralmar	5	Marseillan (col 28 terre)	surface	10/08/2020	9h16		1,0	26,7	37,3	6,22
mi-profondeur							2,0	26,9	37,3	6,16	95,5
fond											
5b		Marseillan (col 24 milieu)	surface	10/08/2020	9h11		1,0	26,2	37,3	6,13	93,7
			mi-profondeur				3,0	26,2	37,3	6,04	92,6
			fond				4,0	26,3	37,3	6,00	92,1
5c		Marseillan (col 29 milieu)	surface	10/08/2020	9h45		1,0	26,1	37,3	5,20	79,8
			mi-profondeur				3,0	26,3	37,3	5,24	80,4
			fond				4,0	26,3	37,3	5,17	79,4
6		Mèze milieu (col 21)	surface	10/08/2020	9h06		1,0	26,1	37,3	6,05	92,7
			mi-profondeur				3,0	26,2	37,3	6,14	94,1
			fond				4,0	26,2	37,3	6,12	93,7
8		Mèze milieu (col 16)	surface	10/08/2020	9h00		1,0	26,4	37,3	6,05	93,2
			mi-profondeur				3,0	26,5	37,3	6,07	93,6
			fond				3,5	26,6	37,3	6,20	95,7
13		Bouzigues milieu (col 12)	surface	10/08/2020	8h20		1,0	25,8	37,3	6,51	99,3
			mi-profondeur				3,0	26,0	37,3	6,61	101,1
			fond				4,5	26,0	37,3	5,30	81,0
16		Bouzigues milieu (col 7)	surface	10/08/2020	8h30		1,0	26,1	37,3	6,76	103,6
			mi-profondeur				3,0	26,3	37,3	6,73	103,4
			fond				4,5	26,3	37,3	6,74	103,5
20	Bouzigues milieu (col 2)	surface	10/08/2020	8h35		1,0	26,5	37,3	6,95	107,2	
		mi-profondeur				3,0	26,7	37,3	6,81	105,4	
		fond				4,5	26,8	37,3	6,25	95,0	
SMBT	SA	Mèze milieu (col 13)	mi-profondeur	10/08/2020	8h37	2,5	26,9	37,5	5,88	90,9	

Signalements d'autres observateurs	OBSERVATIONS (couleur, odeur, mortalité poissons, coquillages...):
------------------------------------	--

> 5 mg / L	: état satisfaisant
2 - 5 mg / L	: stress biologique
0,05 - 2 mg / L	: hypoxie
< 0,05 mg / L	: anoxie (malaïgue)



Ifremer



Cépralmar

