

## SUIVI OXYGENE 2020 DE L'ETANG DE THAU

Date : 20/07/2020 et 21/07/2020

Météo : couvert, vent faible

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	20/07/2020	10h43		24,4	38,5	6,26	92,8	(point OBSLAG TANG)	
			mi-profondeur									
			fond			24,3	38,6	6,04	89,4			
	21	Crique de l'Angle	surface	20/07/2020	10h20		25,1	38,8	8,29	99,9		
			mi-profondeur									
			fond									
22	Bouzigues large (col 1)	surface	20/07/2020	8h45		24,0	38,3	6,64	98,0			
		mi-profondeur										
		fond			20,3	38,0	6,00	85,0				
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	21/07/2020	10h55	0,13	27,7	35,6	8,90	139,3	Eau claire	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	21/07/2020	10h40	0,15	26,4	36,6	6,90	104,6	Eau légèrement trouble	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	21/07/2020	10h29	0,20	26,4	36,5	6,80	104,2	Eau claire	
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	21/07/2020	10h17	0,25	26,2	36,6	8,40	127,2	Eau claire	
	E	Pyramide	mi-profondeur	21/07/2020	10h02	0,15	25,8	36,7	7,20	108,9	Eau claire	
	F	Montpénédre	mi-profondeur	21/07/2020	9h37	0,30	25,9	37,3	5,50	82,6	Eau claire	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	21/07/2020	9h18	0,25	26,2	37,2	5,40	82,2	Eau claire	
	H	Tabarka	mi-profondeur	21/07/2020	9h02	0,35	25,6	36,9	6,40	96,2	Eau claire	
	I	Digue ouest Mourre Blanc	mi-profondeur	Digue Barrée								
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	21/07/2020	8h38	0,3	25,7	37,3	4,2	63,6	Eau claire	
CRCM et Cépralmar	5	Marseillan (col 28 terre)	surface	20/07/2020	7h30	1,0	24,1	37,3	6,67	98,8		
			mi-profondeur			2,0	24,4	37,3	6,62	98,2		
			fond									
	5b	Marseillan (col 24 milieu)	surface	20/07/2020	7h15	1,0	24,0	37,3	7,22	106,4		
			mi-profondeur			3,0	24,1	37,3	7,17	105,9		
			fond			4,0	24,2	37,3	7,09	104,8		
	5c	Marseillan (col 29 milieu)	surface	20/07/2020	7h25	1,0	23,9	37,3	6,48	95,5		
			mi-profondeur			3,0	24,0	37,3	6,37	93,9		
			fond			3,5	24,1	37,3	6,40	94,7		
	6	Mèze milieu (col 21)	surface	20/07/2020	7h10	1,0	23,8	37,3	7,18	105,6		
			mi-profondeur			3,0	24,1	37,3	7,22	106,6		
			fond			4,0	24,1	37,3	7,16	105,8		
	8	Mèze milieu (col 16)	surface	20/07/2020	7h00	1,0	24,3	37,3	7,71	114,5		
			mi-profondeur			3,0	24,3	37,3	7,71	114,5		
			fond			4,0	24,3	37,3	7,69	114,0		
	13	Bouzigues milieu (col 12)	surface	20/07/2020	8h00	1,0	23,8	37,3	6,93	101,7		
			mi-profondeur			3,0	23,9	37,3	6,86	101,0		
			fond			4,0	24,0	37,3	6,77	99,7		
	16	Bouzigues milieu (col 7)	surface	20/07/2020	8h10	1,0	23,8	37,3	7,00	102,9		
			mi-profondeur			3,0	24,0	37,3	7,02	103,4		
fond			4,5			24,0	37,3	6,54	96,4			
20	Bouzigues milieu (col 2)	surface	20/07/2020	8h20	1,5	24,1	37,3	7,11	104,9			
		mi-profondeur			3,0	24,2	37,3	6,87	101,7			
		fond			4,0	23,8	37,3	6,74	99,0			
SMBT	SA	Mèze milieu (col 13)	mi-profondeur	20/07/2020	7h00	2,5	24,3	36,3	7,66	112,7		

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

