

SUIVI OXYGENE 2020 DE L'ETANG DE THAU

Date : 06/07/2020 et 07/07/2020

Météo : ensoleillé, vent fort de nord ouest

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	06/07/2020	9h55		24,0	37,7	6,53	95,6		
			mi-profondeur									
			fond			24,0	37,8	6,55	96,1			
	21	Crique de l'Angle	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
22	Bouzigues large (col 1)	surface	06/07/2020			23,5	36,7	6,39	92,4			
		mi-profondeur										
		fond			23,5	37,1	6,36	91,7				
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	07/07/2020	8h45	0,30	21,6	37,2	4,50	67,6	Eau claire	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	07/07/2020	8h25	0,15	22,7	36,1	6,30	90	Eau claire	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	07/07/2020	8h20	0,20	18,8	36,4	5,20	70,4	Eau claire	
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	07/07/2020	8h10	0,20	21,6	36,4	5,40	76,1	Eau claire	
	E	Pyramide	mi-profondeur	07/07/2020	8h00	0,15	17,8	35,3	2,70	35,3	Eau claire	
	F	Montpénédre	mi-profondeur	07/07/2020	7h15	0,20	18,2	38,5	4,50	59,2	Eau claire	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	07/07/2020	7h05	0,20	20,7	37,1	4,80	65,1	Eau claire	
	H	Tabarka	mi-profondeur	07/07/2020	6h55	0,40	22,2	37,1	4,70	68,9	Eau claire	
	I	Digue ouest Mourre Blanc	mi-profondeur									
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	07/07/2020	7h55	0,20	21,5	37,0	4,80	66,8	Eau claire	
CRCM et Cépralmar	5	Marseillan (col 28 terre)	surface	06/07/2020	8h45	1 m	23,8	37,3	6,73	98,9		
			mi-profondeur			2m	23,9	37,3	6,71	98,7		
			fond			2,50 m	24,0	37,3	6,63	97,6		
	5b	Marseillan (col 24 milieu)	surface	06/07/2020	8h30	1 m	24,0	37,3	6,70	98,8		
			mi-profondeur			3 m	24,1	37,3	6,63	97,8		
			fond			4 m	24,1	37,3	6,64	98,1		
	5c	Marseillan (col 29 milieu)	surface	06/07/2020	8h40	1 m	23,8	37,3	6,66	97,8		
			mi-profondeur			3 m	24,0	37,3	6,61	97,2		
			fond			3,5 m	24,0	37,3	6,54	96,4		
	6	Mèze milieu (col 21)	surface	06/07/2020	8h20	1 m	23,9	37,3	6,88	101,3		
			mi-profondeur			2 m	24,0	37,3	6,84	100,7		
			fond			3,5 m	24,0	37,3	6,81	100,4		
	8	Mèze milieu (col 16)	surface	06/07/2020	8h10	1 m	23,9	37,3	7,01	103,1		
			mi-profondeur			3 m	24,0	37,3	6,94	102,3		
			fond			4 m	24,1	37,3	6,88	101,5		
	13	Bouzigues milieu (col 12)	surface	06/07/2020	7h20	1 m	23,8	37,3	6,81	100,0		
			mi-profondeur			3 m	23,8	37,3	6,74	99,0		
			fond			5 m	23,8	37,3	6,64	97,6		
	16	Bouzigues milieu (col 7)	surface	06/07/2020	7h30	1,5 m	23,5	37,3	6,67	97,4		
			mi-profondeur			3 m	23,6	37,3	6,64	97,3		
			fond			4,5 m	23,7	37,3	6,60	96,7		
	20	Bouzigues milieu (col 2)	surface	06/07/2020	7h40	1 m	23,3	37,3	6,47	94,3		
			mi-profondeur			3 m	23,4	37,3	6,43	93,8		
			fond			5 m	23,5	37,3	6,37	93,0		
SMBT	SA	Mèze milieu (col 13)	mi-profondeur	Problème de transmission de données - en cours de maintenance								

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

