

SUIVI OXYGENE 2022 DE LA LAGUNE DE THAU

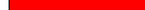
Date : 27/06/2022 et 28/06/2022

Météo : ensoleillé, vent 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 ou coquillages...)	
IFREMER	4b	Marseillan milieu (col. 27-28 milieu)	surface	27/06/2022	11:20	surface (-1m)	26,3	39,5	6,72	83,5		
			mi-profondeur			fond	26,3	39,5	6,64	82,2		
			fond			26,1	38,4	6,08	92,3			
	22	Bouzigues large (col. 1)	mi-profondeur	27/06/2022	09:28	surface	26,1	38,5	6,02	91,2		
			fond			surface (-1m)	26,5	38,1	5,57	87,3		
			fond			26,5	38,1	5,78	88,2			
	23	Méze au large du Port du Taurus	surface	27/06/2022	10:09	surface (-1m)	26,4	38,6	5,60	84,0		
			mi-profondeur			fond	26,4	38,6	5,60	84,0		
			fond			26,6	38,6	5,62	85,5			
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	27/06/2022	10:45	surface (-1m)	26,6	38,6	5,62	85,5		
			mi-profondeur			fond	26,6	38,6	5,62	85,5		
			fond			26,6	38,6	5,62	85,5			
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moullères	mi-profondeur	28/06/2022	11h50	0,10	26	38,2	Problème sonde		eau claire	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	28/06/2022	11h40	0,10	25	37,6	Problème sonde		eau claire	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	28/06/2022	11h30	0,20	25	37,7	Problème sonde		eau claire	
	D	Plage Méze	mi-profondeur	28/06/2022	11h20	0,20	24	37	Problème sonde		eau claire	
	E	Pyramide	mi-profondeur	28/06/2022	11h10	0,20	24	37,2	Problème sonde		eau claire	
	F	Montpénédre	mi-profondeur	28/06/2022	10h20	0,30	22,8	38,2	Problème sonde		eau claire	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	28/06/2022	10h00	0,20	24,7	38,6	Problème sonde		eau claire	
	H	Tabarka	mi-profondeur	28/06/2022	9h50	0,25	25	38,6	Problème sonde		eau claire	
	I	Digue ouest Mourre Blanc	mi-profondeur	/	/	/	/	/	/	/	/	
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	28/06/2022	11h00	0,30	25	37,8	Problème sonde		eau claire	
SMBT	S1	Marseillan large (col. 29)	surface	28/06/2022	8h57	surface	1,0	25,14	40,62	5,20	79,47	
			mi-profondeur			fond						
			fond			1,0	25,59	36,96	5,81	87,68		
	S2	Marseillan large (col. 24)	surface	28/06/2022	8h47	surface	3,2	25,57		5,57	83,91	
			mi-profondeur			fond	1,0	25,41	39,16	5,67	86,32	
			fond									
	S3	Marseillan terre (col. 23)	surface	28/06/2022	8h49	surface	1,0					
			mi-profondeur			fond						
			fond			1,0						
	S4	Méze terre (col. 20)	surface	28/06/2022		surface	1,0					
			mi-profondeur			fond						
			fond			1,0						
	S5	Méze large (col. 14)	surface	28/06/2022		surface	4,3					
			mi-profondeur			fond	1,0	25,52	38,57	3,90	59,34	
			fond			1,0	25,52	38,57	3,90	59,34		
	S6	Bouzigues terre (col. 10)	surface	28/06/2022	8h46	surface	1,0	25,65	31,74	5,38	78,82	
			mi-profondeur			fond	5,9	25,6		5,17	75,65	
			fond			1,0	25,95	32,93	5,38	79,83		
	S7	Bouzigues terre (col. 5)	surface	28/06/2022	8h43	surface	7,3	25,6		5,82	85,82	
			mi-profondeur			fond	1,0	25,32	38,59	5,07	76,85	
fond			4,2			25,23						
S8	Bouzigues large (col. 2)	surface	28/06/2022	9h03	surface	1,0	24,23	34,96	5,57	81,19		
		mi-profondeur			fond							
		fond										
S9	Bouzigues au large de la plage VVF de Balaruc-les-Bains	surface	28/06/2022	9h01	surface	1,0	25,23	34,96	5,57	81,19		
		mi-profondeur			fond							
		fond										
S10	Sète Pointe longue	surface	28/06/2022	9h00	surface	1,0	25,23	34,96	5,57	81,19		
		mi-profondeur			fond							
		fond										

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

Oxygène dissous (en mg / L) :

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

