

SUIVI OXYGENE 2022 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 04/07/2022 et 05/07/2022

Météo : ensoleillé, 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 ou coquillages...)	
IFREMER	4b	Marseillan milieu (col. 27-28 milieu)	surface			surface (-1m)						
			mi-profondeur									
			fond									
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	04/07/2022	10h23	surface (-1m)	25,6	38,7	6,15	92,8		
			mi-profondeur									
			fond				25,1	38,7	3,82	56,8		
	23	Méze au large du Port du Taurus	surface	04/07/2022	10h36	surface (-1m)	25,7	38,9	5,82	88,0		
			mi-profondeur									
			fond				25,5	38,9	5,92	89,5		
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	04/07/2022	11h07	surface (-1m)	25,6	39,3	5,70	86,3		
			mi-profondeur									
			fond				25,5	39,3	5,83	87,5		
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Mouillères	mi-profondeur	05/07/2022	10h30	fond	0,10	27,7	38,9	5,07	80,2	eau claire
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	05/07/2022	10h16	fond	0,10	26,2	37,7	5,42	83,7	eau claire
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	05/07/2022	10h10	fond	0,10	26,4	38,3	6,52	101,1	eau claire
	D	Plage Méze	mi-profondeur	05/07/2022	9h57	fond	0,20	26,5	38	7,95	123,3	eau claire
	E	Pyramide	mi-profondeur	05/07/2022	9h45	fond	0,10	26,2	37,4	3,63	56	eau claire
	F	Montpénédre	mi-profondeur	05/07/2022	9h00	fond	0,20	25,5	39,8	2,73	41,7	eau claire
	G	Colonne 29	mi-profondeur	05/07/2022	8h40	fond	0,20	26	39,3	5,31	82	eau claire
	H	Tabarka	mi-profondeur	05/07/2022	8h30	fond	0,20	26	39,1	6,35	97,8	eau claire
	I	Digue ouest Mourre Blanc	mi-profondeur	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	05/07/2022	9h20	fond	0,30	26,5	38,7	4,42	68,7	eau claire
SMBT	S1	Marseillan large (col. 29)	surface	05/07/2022	8h52	surface	1,0	25,86	38,13	6,36	97,0	
			mi-profondeur									
			fond									
	S2	Marseillan large (col. 24)	surface	05/07/2022	9h09	surface	1,0	25,6	37,6	6,84	103,5	
			mi-profondeur									
			fond						3,2	25,5	6,74	101,9
	S3	Marseillan terre (col. 23)	surface			surface	1,0					
			mi-profondeur									
			fond									
	S4	Méze terre (col. 20)	surface			surface	1,0					
			mi-profondeur									
			fond									
	S5	Méze large (col. 14)	surface			surface	1,0					
			mi-profondeur									
			fond						4,3			
	S6	Bouzigues terre (col. 10)	surface	05/07/2022	9h11	surface	1,0	25,6	37,3	5,66	85,5	
			mi-profondeur									
			fond									
	S7	Bouzigues terre (col. 5)	surface	05/07/2022	9h09	surface	1,0	25,7	37,6	6,26	94,9	
			mi-profondeur									
fond								5,9	25,4	4,94	74,6	
S8	Bouzigues large (col. 2)	surface	05/07/2022	9h02	surface	1,0	26,3	37,0	6,97	106,5		
		mi-profondeur										
		fond						7,3	24,4	5,83	86,2	
S9	Bouzigues au large de la plage VVF de Balaruc-les-Bains	surface	05/07/2022	8h55	surface	1,0	26,3	37,0	6,96	106,2		
		mi-profondeur										
		fond						4,2	26,2	5,72	87,1	
S10	Sète Pointe longue	surface	05/07/2022	8h52	surface	1,0	25,1	37,1	6,67	99,9		
		mi-profondeur										
		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)



Ifremer

Cépralmar

