

SUIVI OXYGENE 2024 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 23/07/2024

Météo :

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	23/05/2024	10h25	-1,0	24,4	40,0	6,16	92,7		
			mi-profondeur									
			fond			fond +1	24,4	40,0	6,25	93,8		
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	23/07/2024	09h50	-1,0	24,3	38,9	6,46	96,4		
			mi-profondeur									
			fond			fond +1	24,2	38,9	6,30	93,3		
	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	23/07/2024	10h42	0,10	23,8	38,9	3,84	57		
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	23/07/2024	10h27	0,10	24,4	38,4	7,35	110	clair	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	23/07/2024	10h17	0,1	23,6	38,8	11,18	165,1	clair	
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	23/07/2024	10h04	0,20	24,4	38,7	12,78	191,3	clair	
	E	Pyramide	mi-profondeur	23/07/2024	09h56	0,10	21,6	38,7	6,63	94,6	clair	
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	23/07/2024	09h27	0,20	21,4	39,6	5,33	75,9	clair	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	23/07/2024	09h13	0,20	23,2	39,7	6,37	93,6	clair	
	H	Tabarka	mi-profondeur	23/07/2024	09h04	0,20	24,1	39,5	5,40	80,6	clair	
J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	23/07/2023	09h48	0,20	23,4	38,8	5,55	81,8	clair		
CRCM / Cépralmar	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
	S3	Marseillan (col. 29 large)	surface									
			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)

