

## SUIVI OXYGENE 2024 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 02/09/2024 et 03/09/2024

Météo : beau temps le 02/09/2024

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	02/09/2024	11h20	-1,0	26,50	41,43	5,22	82,00		
			mi-profondeur									
			fond									
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	02/09/2024	09h39	-1,0	25,40	40,29	6,71	102,80		
			mi-profondeur									
			fond									
	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	02/09/2024	10h20	-1,0	25,80	40,60	5,19	80,30		
			mi-profondeur									
			fond									
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	02/09/2024	10h45	-1,0	26,00	41,14	5,51	85,70		
			mi-profondeur									
			fond									
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	03/09/2024	11h05	0,1	25,1	40,6	4,86	74,1		
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	03/09/2024	10h48	0,1	26,1	39,7	6,22	96,3	clair	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	03/09/2024	10h30	0,2	25,8	40	6,79	104,6	clair	
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	03/09/2024	10h21	0,2	25,6	39,9	6,21	95,3	clair	
	E	Pyramide	mi-profondeur	03/09/2024	10h12	0,1	25,7	39,9	4,88	75	clair	
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	03/09/2024	09h36	0,2	21,8	40,9	1,45	21,8	clair	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	03/09/2024	09h18	0,2	25,8	40,8	5,76	88,9	clair	
	H	Tabarka	mi-profondeur	03/09/2024	09h05	0,2	25,8	40,6	4,76	73,4	clair	
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	03/09/2024	09h57	0,2	25,5	40	3,33	51	clair	
							0,5	26,0	39,9	6,10	93,2	
CRCM / Cépralmar	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	03/09/2024	09h55	3,0	26,0	39,9	6,10	93,2		
			mi-profondeur									
			fond									
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface	03/09/2024	10h15	0,5	26,1	40,3	3,93	60,4		
			mi-profondeur									
			fond									
	S3	Marseillan (col. 29 large)	surface	03/09/2024	10h30	0,5	26,0	40,9	5,03	77,3		
			mi-profondeur									
			fond									
							4,0	26,0	40,9	5,09	78,3	

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)

