

# SUIVI OXYGENE 2024 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 19/08/2024 et 20/08/2024

Météo : nuageux le 20/08/2024, vent f3 NO

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	20/08/2024	11h00	-1,0	24,50	41,26	5,93	90,40		
			mi-profondeur									
			fond			fond +1	24,30	41,35	5,86	88,70		
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	20/08/2024	9h40	-1,0	25,10	40,14	5,82	88,30		
			mi-profondeur									
			fond			fond +1	25,00	40,16	5,56	84,30		
	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	20/08/2024	10h50	0,10	23,1	40,5	6,36	93,7		
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	20/08/2024	10h32	0,10	25,1	39,7	6,33	96,7	clair	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	20/08/2024	10h22	0,1	23,3	39,6	7,71	115,1	clair	
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	20/04/2024	10h14	0,20	24,7	39,6	11,49	174,2	clair	
	E	Pyramide	mi-profondeur	20/08/2024	10h02	0,10	21,7	39	4,16	59,8	clair	
	F	Montpénédre	mi-profondeur	20/08/2024	9h34	0,20	21,8	40,9	3,96	57,2	clair	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	20/08/2024	9h14	0,20	23,4	40,3	6,41	95,1	clair	
	H	Tabarka	mi-profondeur	20/08/2024	9h02	0,20	23,6	40,5	6,67	99,1	clair	
J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	20/04/2024	9h53	0,20	23,6	39,7	6,32	94,1	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 (malaïgue)

