

# SUIVI OXYGENE 2024 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 12/08/2024 et 13/08/2024

Météo : nuageux le 13/08/2024

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 millieu (col. 27-28 millieu)	surface								
			mi-profondeur								
			fond								
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	12/08/2024	09h35	-1,0	27,70	39,48	6,09	96,40	
			mi-profondeur								
			fond			fond +1	27,40	40,22	4,63	73,50	
	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	12/08/2024	10h10	-1,0	28,10	39,90	5,60	89,40	
			mi-profondeur								
			fond			fond +1	28,00	39,59	5,54	88,60	
	24	Marseillan (col. 22 millieu)	surface	12/08/2024	10h37	-1,0	28,40	40,51	5,97	96,20	
			mi-profondeur								
			fond			fond +1	28,20	40,65	2,75	38,00	
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	13/08/2024	10h54	0,10	28,50	40,20	3,18	51,4	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	13/08/2024	10h36	0,10	29,00	39,10	4,52	73,8	trouble
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	13/08/2024	10h24	0,1	29,10	39,30	7,44	121,5	clair
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	13/08/2024	10h14	0,20	28,70	39,10	6,44	104,4	clair
	E	Pyramide	mi-profondeur	13/08/2024	10h05	0,10	28,80	39,30	5,88	95,6	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	13/08/2024	09h34	0,20	28,00	40,30	2,17	34,8	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	13/08/2024	09h18	0,20	29,00	40,00	5,86	95,5	clair
	H	Tabarka	mi-profondeur	13/08/2024	09h07	0,20	28,60	39,80	3,94	63,9	clair
J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	13/08/2023	09h56	0,20	28,60	39,40	3,85	62,4	clair	
CRCM / Cépralmar	S1	Bouzigues (col. 5 millieu)	surface	13/08/2024	8h20	0,5	28,6	39,1	5,58	89,7	
			mi-profondeur			3,0	28,1	39,1	5,45	80,2	
			fond			6,0	27,6	39,2	3,52	55,0	
	S2	Mèze (col. 18 millieu)	surface	13/08/2024	8h40	0,5	28,8	39,5	4,73	75,7	
			mi-profondeur			2,0	28,6	39,5	4,60	73,7	
			fond			4,0	26,9	39,6	4,62	74,4	
	S3	Marseillan (col. 29 large)	surface	13/08/2024	8h50	0,5	28,6	40,2	4,70	75,8	
			mi-profondeur			2,0	28,1	40,2	4,61	72,7	
			fond			4,0	26,3	40,3	5,04	75,0	

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)

