

# SUIVI OXYGENE 2024 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 29/07/2024 et 30/07/2024

Météo : ensoleillé, vent NW f4 le 29/07/2024

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 milieu)	surface								
			mi-profondeur								
			fond								
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	29/07/2024	09h30	-1,0	26,40	39,02	6,72	104,00	
			mi-profondeur								
			fond			09h35	fond +1	24,10	38,97	6,39	95,10
	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	29/07/2024	10h00	-1,0	26,90	39,51	6,45	100,90	
			mi-profondeur								
			fond			10h05	fond +1	26,50	39,49	4,85	75,30
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	29/07/2024	10h23	-1,0	27,00	39,93	6,63	104,00	
			mi-profondeur								
			fond			10h25	fond +1	26,80	39,94	6,37	99,50
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	30/07/2024	11h07	0,10	27,4	40,6	1,06	16,8	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	30/07/2024	10h50	0,10	27,7	38,8	6,59	104,6	clair
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	30/07/2024	10h39	0,1	28	39,1	6,66	106,3	clair
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	30/07/2024	10h28	0,20	27,5	38,8	7,25	114,7	clair
	E	Pyramide	mi-profondeur	30/07/2024	10h18	0,10	28,2	39,1	6,32	101,3	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	30/07/2024	09h47	0,20	27,3	40,4	2,39	37,7	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	30/07/2024	09h25	0,20	27,7	39,5	6,63	105,1	clair
	H	Tabarka	mi-profondeur	30/07/2024	09h13	0,20	27,4	39,5	6,27	99,1	clair
J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	30/07/2024	10h09	0,20	28	39,1	4,77	76,1	clair	
CRCM / Cépralmar	S1	Bouzigues (col. 5 milieu)	surface	30/07/2024	8h00	0,5	27,1	38,7	6,34	98,2	RAS
			mi-profondeur			3,0	27,0	38,7	6,31	97,5	
			fond			6,0	26,6	38,7	6,32	97,7	
	S2	Mèze (col. 18 milieu)	surface	30/07/2024	8h20	0,5	27,2	39,1	5,95	92,3	RAS
			mi-profondeur			2,0	27,1	39,1	5,95	92,2	
			fond			4,0	26,8	39,1	5,96	92,6	
	S3	Marseillan (col. 29 large)	surface	30/07/2024	8h35	0,5	27,2	39,7	5,82	90,7	RAS
			mi-profondeur			2,0	26,9	39,7	5,78	90,6	
			fond			4,0	25,9	39,7	5,92	91,9	

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)

