

SUIVI OXYGENE 2024 DE LA LAGUNE DE THAU

Date : 01/07/2024 et 02/07/2024

Météo : Beau temps ensoleillé avec Tramontane 30-50Km/h

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			-1m					
			mi-profondeur								
			fond								
	22	Bouzigues large (col. 1)	surface	01/07/2024	09:45	-1m	23.5	37.8	7.2	105.0	
			mi-profondeur								
			fond								
	23	Mèze au large du Port du Taurus	surface	01/07/2024	10:20	-1m	23.9	38.4	6.8	99.9	
			mi-profondeur								
			fond								
	24	Marseillan (col. 22 milieu)	surface	01/07/2024	10:50	-1m	24.4	38.6	6.6	98.0	
			mi-profondeur								
			fond								
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	02/07/2024	8h53	0.10	20.1	37.9	0.9	12.1	clair
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	02/07/2024	9h05	0.10	21.8	37.7	6.3	90.0	clair
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	02/07/2024	9h17	0.10	20	38.1	6.0	82.9	trouble
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	02/07/2024	9h26	0.20	21.8	37.7	7.0	101.0	claire
	E	Pyramide	mi-profondeur	02/07/2024	9h36	0.10	18.6	36.2	7.7	104.5	clair
	F	Montpénèdre	mi-profondeur	02/07/2024	10h07	0.20	20.1	38.3	6.7	93.3	clair
	G	Colonne 29	mi-profondeur	02/07/2024	10h22	0.20	23	38.2	7.3	107.3	trouble
	H	Tabarka	mi-profondeur	02/07/2024	10h29	0.20	23.3	38.4	6.3	93.0	claire
J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	02/07/2024	9h45	0.20	21.4	38.1	5.7	81.3	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)

