

## SUIVI OXYGENE 2020 DE L'ETANG DE THAU

Date : 31/08/2020 et 01/09/2020

Météo : beau-venteux

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, coquillages...)	
IFREMER	4b	Marseillan (col 27-28 milieu)	surface	31/08/2020	10h17		22.8	39.9	5.34	77.4		
			mi-profondeur				22.8	39.9	5.36	77.7		
			fond									
	21	Crique de l'Angle	surface	31/08/2020	9h10		21.8	39.0	5.87	82.2		
			mi-profondeur									
			fond									
	22	Bouzigues large (col 1)	surface	31/08/2020	9h19		22.9	39.2	5.87	85.1		
			mi-profondeur									
			fond									
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	01/09/2020	08:41	0.30	19.4	38.1	4.7	63	Eau claire	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	01/09/2020	08:20	0.10	22.2	38.1	5.1	72.7	Eau claire	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	01/09/2020	08:10	0.10	19.8	38	3	40.5	Eau claire	
	D	Plage Méze	mi-profondeur	01/09/2020	08:00	0.20	20.6	38	1.3	17.7	Eau claire + algues	
	E	Pyramide	mi-profondeur	01/09/2020	07:45	0.20	19.4	39.2	2.8	39.6	Eau claire + algues	
	F	Montpénière	mi-profondeur	01/09/2020	07:20	0.30	21	39	3.6	51.2	Eau claire	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	01/09/2020	07:10	0.20	19.3	39.1	1.6	21.9	Eau claire	
	H	Tabarka	mi-profondeur	01/09/2020	07:00	0.30	20.9	38.8	4.7	65.4	Eau claire	
	I	Digue ouest Mourre Blanc	mi-profondeur									
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	01/09/2020	07:30	0.40	20.8	38.9	5.2	74.2	Eau claire	
	CRCM et Cépralmar	5	Marseillan (col 28 terre)	surface								
mi-profondeur												
fond												
5b		Marseillan (col 24 milieu)	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
5c		Marseillan (col 29 milieu)	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
6		Méze milieu (col 21)	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
8		Méze milieu (col 16)	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
13	Bouzigues milieu (col 12)	surface										
		mi-profondeur										
		fond										
16	Bouzigues milieu (col 7)	surface										
		mi-profondeur										
		fond										
20	Bouzigues milieu (col 2)	surface										
		mi-profondeur										
		fond										
SMBT	SA	Méze milieu (col 13)	mi-profondeur	31/08/2020	08:14		23.4	36.2	5.02	72.28		

Signalements d'autres observateurs	OBSERVATIONS (couleur, odeur, mortalité poissons, coquillages...):
------------------------------------	--

> 5 mg / L	: état satisfaisant
2 - 5 mg / L	: stress biologique
0.05 - 2 mg / L	: hypoxie
< 0.05 mg / L	: anoxie (malaigue)

