

SUIVI OXYGENE 2020 DE L'ETANG DE THAU

Date : 17/08/2020 et 18/08/2020

Météo : beau temps

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	17/08/2020	11h02		26.5	39.9	4.92	76.2		
			mi-profondeur				26.5	39.9	4.87	75.4		
			fond				26.5	39.9	4.85	75.6		
	21	Crique de l'Angle	surface	17/08/2020	9h30							
			mi-profondeur			2.2	26.5	39.4	4.86	75.4		
			fond									
	22	Bouzigues large (col 1)	surface	17/08/2020	9h41		26.2	39.0	5.62	86.1		
			mi-profondeur				26.1	39.2	5.79	89.0		
			fond				26.1	39.2	4.18	63.5		
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	18/08/2020	10h09	0.15	25.4	38.6	7.50	56.3		
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	18/08/2020	10h02	0.15	25.8	38.2	8.40	100.2		
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	18/08/2020	9h54	0.25	25.9	38.1	8.30	126.1		
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	18/08/2020	9h46	0.20	25.6	38	6.70	102.4		
	E	Pyramide	mi-profondeur	18/08/2020	9h35	0.20	25.7	37.9	3.90	59.2		
	F	Montpénédre	mi-profondeur	18/08/2020	10h43	0.50	25.9	38.4	4.90	53.2		
	G	Colonne 29	mi-profondeur	18/08/2020	10h36	0.50	25.8	37.6	6.80	56.8		
	H	Tabarka	mi-profondeur	18/08/2020	10h30	0.30	25.4	38.3	5.60	53.6		
	I	Digue ouest Mourre Blanc	mi-profondeur									
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	18/08/2020	10h21	0.50	25.6	38.4	7.80	56.4		
	CRCM et Cépralmar	5	Marseillan (col 28 terre)	surface	17/08/2020	10h10		0.5	26.6	40.3	4.42	69.0
mi-profondeur							1.5	26.6	40.3	4.45	69.7	
fond							3.2	26.6	40.3	4.43	69.3	
5b		Marseillan (col 24 milieu)	surface	17/08/2020	10h21		0.5	26.6	40.1	5.26	81.3	
			mi-profondeur				2.0	26.6	40.1	5.30	81.9	
			fond				4.0	26.5	40.1	5.32	82.2	
5c		Marseillan (col 29 milieu)	surface	17/08/2020	10h		1.0	26.5	40.2	4.80	75.0	
			mi-profondeur				2.0	26.4	40.2	4.90	76.0	
			fond				4.0	26.4	40.2	4.90	76.2	
6		Mèze milieu (col 21)	surface	17/08/2020	11h33		0.5	26.5	39.9	5.29	82.3	
			mi-profondeur				2.0	26.3	39.9	5.43	84.5	
			fond				4.0	26.3	39.9	5.35	83.0	
8		Mèze milieu (col 16)	surface	17/08/2020	11h20		0.5	26.6	39.8	5.34	83.1	
			mi-profondeur				2.0	26.6	39.8	5.38	83.8	
			fond				4.0	26.5	39.8	5.47	85.0	
13		Bouzigues milieu (col 12)	surface	17/08/2020	10h37		0.5	26.5	39.6	5.27	80.8	
			mi-profondeur				2.0	26.5	39.6	5.23	80.4	
			fond				4.6	26.4	39.6	4.84	75.0	
16	Bouzigues milieu (col 7)	surface	17/08/2020	10h49		0.5	26.5	39.5	5.54	85.9		
		mi-profondeur				3.0	26.4	39.5	5.50	85.3		
		fond				6.5	26.4	39.5	5.50	85.3		
20	Bouzigues milieu (col 2)	surface	17/08/2020	11h06		0.5	26.4	39.3	5.17	80.0		
		mi-profondeur				2.5	26.2	39.3	5.37	83.0		
		fond				5.0	26.2	39.3	5.41	83.3		
SMBT	SA	Mèze milieu (col 13)	mi-profondeur	18/08/2020	8h28	2.5	26.5	40.4	5.63	86.7		

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 (malaïgue)

