

## SUIVI OXYGENE 2020 DE L'ETANG DE THAU

Date : 16/07/2020

Météo : ensoleillé, vent fort de nord ouest

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	16/07/2020	10h44		23,4	38,3	6,08	88,5		
			mi-profondeur									
			fond				23,4	38,3	6,16	89,0		
	21	Crique de l'Angle	surface									
			mi-profondeur									
			fond									
22	Bouzigues large (col 1)	surface	16/07/2020	9h29		23,5	38,0	6,25	90,8			
		mi-profondeur										
		fond				23,5	38,0	6,20	90,4			
Sète Agglopôle Méditerranée	A	Moulières	mi-profondeur	16/07/2020	8h05	0,3	19,9	37,2	5,10	69,9	Eau claire	
	B	Mourre Rouge	mi-profondeur	16/07/2020	7h55	0,2	22,7	36,8	6,20	88,1	Eau claire	
	C	Saint-Félix	mi-profondeur	16/07/2020	7h46	0,2	19,9	37	3,70	51,3	Eau claire	
	D	Plage Mèze	mi-profondeur	16/07/2020	7h40	0,3	22,2	36,8	5,10	72,6	Eau claire	
	E	Pyramide	mi-profondeur	16/07/2020	7h30	0,2	18,1	35,7	2,50	33,3	Eau claire	
	F	Montpénédre	mi-profondeur	16/07/2020	7h10	0,3	21,4	37,4	4,20	60,2	Eau claire	
	G	Colonne 29	mi-profondeur	16/07/2020	7h00	0,2	20,2	37,7	3,00	41,1	Eau claire	
	H	Tabarka	mi-profondeur	16/07/2020	6h50	0,2	22,7	37,2	5,00	71,8	Eau claire	
	I	Digue ouest Mourre Blanc	mi-profondeur	16/07/2020								
	J	Chemin des Campagnes	mi-profondeur	16/07/2020	7h25	0,2	21,4	37	6,90	96,9	Eau claire	
CRCM et Cépralmar	5	Marseillan (col 28 terre)	surface	16/07/2020	9h55		1,0	22,7	37,3	6,31	91,0	
			mi-profondeur				2,0	23,0	37,3	6,27	90,5	
			fond									
	5b	Marseillan (col 24 milieu)	surface	16/07/2020	9h35		1,0	23,1	37,3	6,58	95,3	
			mi-profondeur				3,0	23,3	37,3	6,54	95,0	
			fond				4,0	23,4	37,3	6,54	95,1	
	5c	Marseillan (col 29 milieu)	surface	16/07/2020	9h45		1,0	22,8	37,3	6,28	90,6	
			mi-profondeur				3,0	23,1	37,3	6,21	90,0	
			fond				3,5	23,1	37,3	6,21	90,1	
	6	Mèze milieu (col 21)	surface	16/07/2020	9h30		1,0	23,2	37,3	6,34	92,1	
			mi-profondeur				3,0	23,4	37,3	6,30	91,6	
			fond				4,0	23,5	37,3	6,22	90,8	
	8	Mèze milieu (col 16)	surface	16/07/2020	9h15		1,0	23,4	37,3	6,65	96,7	
			mi-profondeur				3,0	23,4	37,3	6,61	96,2	
			fond				4,0	23,5	37,3	6,58	95,9	
	13	Bouzigues milieu (col 12)	surface	16/07/2020	8h20		1,0	23,0	37,3	6,08	87,9	
			mi-profondeur				3,0	23,2	37,3	5,97	86,6	
			fond				4,5	23,2	37,3	6,06	88,0	
	16	Bouzigues milieu (col 7)	surface	16/07/2020	8h30		1,0	23,1	37,3	6,15	89,3	
			mi-profondeur				3,0	23,3	37,3	6,08	88,5	
fond						4,5	23,4	37,3	6,03	87,8		
20	Bouzigues milieu (col 2)	surface	16/07/2020	8h40		1,0	23,3	37,3	6,44	93,5		
		mi-profondeur				3,0	23,4	37,3	6,39	93,0		
		fond				4,5	23,4	37,3	6,34	92,4		
SMBT	SA	Mèze milieu (col 13)	mi-profondeur	16/07/2020	11h36	2,5	24,3	35,93	7,04	103,2		

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)



Ifremer



Cépralmar

