

Lorient St Mathurin	21 E 3591	21 E 3969							
	04/05/2021	17/05/2021							
Chlorophylle a (µg/l)									
Fluorescence Phycocyanine (µg/l)									
CYANOTOXINES									
Microcystines LR (µg/l)		< 0.3							
Microcystines YR (µg/l)		< 0.3							
Microcystines RR (µg/l)		< 0.3							
Microcystine LF (µg/L)		< 0.3							
Microcystine LW (µg/L)		< 0.3							
Microcystine LY (µg/L)		< 0.3							
Microcystine LA (µg/L)		< 0.3							
Microcystines LR desmethyl (µg/l)		< 0.3							
Microcystines RR desmethyl (µg/l)		< 0.3							
Anatoxine A (µg/L)		< 0.3							
Nbre de cyanobactéries par mL	51 100	268 000	0	0	0	0	0	0	0
Autres algues par mL	5 120	40 440	0	0	0	0	0	0	0
Nbre total de cellules par mL	56 220	308 440	0	0	0	0	0	0	0
Répartition en %									
CHLOROPHYCEES	5,4	12,3	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
ZYGOPHYCEES	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
DIATOMOPHYCEES	3,1	0,8	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
CHRYSOPHYCEES	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
DINOPHYCEES	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
CRYPTOPHYCEES	0,5	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
XANTOPHYCEES	0,0	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
EUGLENOPHYCEES	0,1	0,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
CYANOBACTERIES	90,9	86,9	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
total en %	100,0	100,0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Nbre de cellules/mL									
CYANOBACTERIES									
<i>Anabaena circinalis (Dolichospermum)</i>									
<i>Anabaena crassa (Dolichospermum)</i>									
<i>Anabaena flos aquae (Dolichospermum)</i>									
<i>Anabaena heterospora (Dolichospermum)</i>									
<i>Anabaena mendotae (Dolichospermum)</i>									
<i>Anabaena planctonica (Dolichospermum)</i>									
<i>Anabaena spiroides (Dolichospermum)</i>									
<i>Anabaena viguieri (Dolichospermum)</i>									
<i>Anabaena sp. ((Dolichospermum)</i>									
<i>Aphanizomenon aphanizomenoides</i>									
<i>Aphanizomenon flos aquae</i>									
<i>Aphanizomenon gracile</i>									
<i>Aphanizomenon issatschenkoi (Cuspidothrix)</i>									
<i>Aphanizomenon sp.</i>									
<i>Aphanocapsa sp.</i>									
<i>Aphanothece sp.</i>		1 000							
<i>Calothrix sp</i>									
<i>Chroococcus sp.</i>									
<i>Coelomoron sp.</i>									
<i>Coelosphaerium sp.</i>									
<i>Cyanodictyon sp</i>	41 000	16000							

