



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 21/06/2019

MONSIEUR LE PRESIDENT DE

MACON NATATION
RUE PIERRE DE COUBERTIN
71000 MACON

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE19-99288	
Identification échantillon :	LSE1906-56933-1	Analyse demandée par : ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE
Nature:	Eau de baignade naturelle	
Point de Surveillance :	RIVE DROITE	Code PSV : 000002380
Localisation exacte :	Bords de Saône	
Dept et commune :	71 FLEURVILLE	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE	
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse : BG
Nom de l'exploitant :	MONSIEUR LE PRESIDENT DE MACON NATATION RUE PIERRE DE COUBERTIN 71870 MACON	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	Saône-Fleurville mise à l'eau rive	Code : 001478
Prélèvement :	Prélevé le 19/06/2019 à 17h31 Réceptionné le 19/06/2019 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Marie-Christine Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL	

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 19/06/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	71BG*	COUVERT	-	Observation visuelle			
Mousses (détergents)	71BG*	NON	-	Observation visuelle	absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	71BG*	NON	-	Observation visuelle	absence		
Phénol (odeur)	71BG*	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Coloration de l'eau	71BG*	NON	-	Observation visuelle	conforme		
Résidus goudronneux et matières flottantes	71BG*	NON	-	Observation visuelle		absence	
Affichage sur site	71BG*	NON	-	Observation visuelle			
Fréquentation lors du prélèvement	71BG*	FAIBLE	-	Observation visuelle			
Bloom algal	71BG*	0- Absence	-	Observation visuelle			

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Développement de biofilms	71BG*	NON	-	Observation visuelle					
Mesures sur le terrain									
Transparence	71BG*	1.0	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027	1	2		#
Température de l'eau	71BG*	21.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3				#
Température de l'air extérieur	71BG*	31.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				#
pH sur le terrain	71BG*	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9		#
Oxygène dissous	71BG*	8.80	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2				#
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	71BG*	103.5	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			80	120
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (eau de baignade)	71BG*	46	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3			1800	#
Entérocoques (eau de baignade)	71BG*	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1			660	#

71BG*

ANALYSE (BG) D'UNE EAU DE BAINNADE (ARS71-2018)

Ludovic RIMBAULT
Responsable Technique Microbiologie

