



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

MR LE SENATEUR MAIRE MAIRIE MACON  
  
SERVICE FACTURATION FOURNISSEURS  
QUAI LA MARTINE  
71018 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 (\*).**

<b>Identification dossier :</b>	LSE19-99287	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS BOURGOGNE - DT SAONE ET LOIRE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1906-52937-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS 2019		
<b>Nature:</b>	Eau de baignade naturelle		
<b>Point de Surveillance :</b>	CENTRE PAUL BERT - SAONE	<b>Code PSV :</b>	<b>000001875</b>
<b>Localisation exacte :</b>	CENTRE PAUL BERT		
<b>Dept et commune :</b>	<b>71 MACON</b>		
<b>Type d'eau :</b>	EB - EAU DE BAINADE		
<b>Type de visite :</b>	AU_BAI	<b>Type Analyse :</b>	BG
<b>Nom de l'installation :</b>	MACON - CENTRE PAUL BERT - SAONE	<b>Motif du prélèvement :</b>	S1
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 19/06/2019 à 17h56 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		
		<b>Code :</b>	001330

**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
<b>Observations sur le terrain</b>							
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* NON	-	Observation visuelle		absence		
Coloration de l'eau	71BG* OUI	-	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* NULLE	-	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					
<b>Mesures sur le terrain</b>									
Transparence	71BG*	<1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027	1	2	#	
Température de l'eau	71BG*	22.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#	
Température de l'air extérieur	71BG*	28.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	71BG*	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9	#	
Oxygène dissous	71BG*	3.80	mg/l O2	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2			#	
Taux de saturation en oxygène sur le terrain	71BG*	42.9	%	Méthode LDO	Méthode interne M_EZ014 V2		80	120	
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Escherichia coli (eau de baignade)	71BG*	<15	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 BAIGNADE (ARS71-2018)

Ludovic RIMBAULT  
Responsable Technique Microbiologie

