

Edité le : 18/08/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAINT SAUVEUR EN RUE

1 PLACE DU 8 MAI 1945
42220 ST SAUVEUR EN RUE

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 :	LSE21-134183		
Identification échantillon :	LSE2108-53652-1	Analyse demandée par :	ARS Loire Santé et Environnement
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Point de Surveillance :	PLAN D'EAU - LA DEOME	Code PSV :	EB00001589
Localisation exacte :	plage		
Dept et commune :	42 SAINT-SAUVEUR-EN-RUE		
Type d'eau :	EB - EAU DE BAIGNADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse :	EBLA2
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT 42220 ST SAUVEUR EN RUE	Motif du prélèvement :	CS
Prélèvement :	Prélevé le 16/08/2021 à 14h21 Réception au laboratoire le 16/08/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COTTIER Vincent Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage non 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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 16/08/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	42EBLA2* COUVERT	-	Observation visuelle				
Mousses (détergents)	42EBLA2* ABSENCE	-	Observation visuelle		absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	42EBLA2* ABSENCE	-	Observation visuelle		absence		
Coloration de l'eau	42EBLA2* CONFORME	-	Observation visuelle		conforme		
Résidus goudronneux et matières flottantes	42EBLA2* ABSENCE	-	Observation visuelle			absence	
Affichage sur site	42EBLA2* OUI	-	Observation visuelle				

.../...

Édité le : 18/08/2021

Identification échantillon : LSE2108-53652-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT SAUVEUR EN RUE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Fréquentation lors du prélèvement	42EBLA2* FAIBLE	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain						
Transparence	42EBLA2* 1.1	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027	1	#
Température de l'eau	42EBLA2* 19.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
Température de l'air extérieur	42EBLA2* 20.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		
pH sur le terrain	42EBLA2* 9.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6 9	#
Analyses microbiologiques						
Escherichia coli (eau de baignade)	42EBLA2* 15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3	1800	#
Entérocoques (eau de baignade)	42EBLA2* 30	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1	660	#
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Chlorophylle a	42EBLA2* 30	µg/l	Spectrophotométrie - Méthode LORENZEN	NF T90-117	10	#

42EBLA2* analyse baignade de base + chlorophylle-A (ARS42-2021)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Alice MARTINHO
 Directeur Technique Adjoint Biologie

