

Edité le : 07/07/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE SAILLANS

1 PLACE MAURICE FAURE
26340 SAILLANS

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 :	LSE21-101966		
Identification échantillon :	LSE2107-9349-2	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes DT DE LA DROME
Nature:	Eau de baignade naturelle		
Point de Surveillance :	CAMPING MUNICIPAL LES CHAPELAINS		Code PSV : 000002329
Localisation exacte :	DROME AVAL SAILLANS		
Dept et commune :	26 SAILLANS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6924666000	Y : 5,1805922300	
Type d'eau :	EB - EAU DE BAINADE		
Type de visite :	AU_BAI	Type Analyse : BAI	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAILLANS 1 PLACE MAURICE FAURE 26340 SAILLANS		
Prélèvement :	Prélevé le 05/07/2021 à 14h39 Réception au laboratoire le 05/07/2021 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DAMAS Cécile 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.

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 05/07/2021

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Nébulosité	26BAI*	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Mousses (détergents)	26BAI*	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Irisations sur l'eau (huiles minérales)	26BAI*	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Phénol (odeur)	26BAI*	ABSENCE	-	Observation visuelle	absence		
Coloration de l'eau	26BAI*	CONFORME	-	Observation visuelle	conforme		

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Etat du plan d'eau	26BAI*	PEU AGITE	-	Observation visuelle					
Résidus goudronneux et matières flottantes	26BAI*	ABSENCE	-	Observation visuelle				absence	
Fréquentation instantanée du bassin	26BAI*	2	personnes	Observation visuelle					
Affichage sur site	26BAI*	ABSENCE	-	Observation visuelle					
Fréquentation lors du prélèvement	26BAI*	FAIBLE	-	Observation visuelle					
Mesures sur le terrain									
Transparence	26BAI*	1.0	m	Disque Secchi - Méthode semi-quantitative	NF EN ISO 7027	1	2	#	
Température de l'eau	26BAI*	22.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3			#	
Température de l'air extérieur	26BAI*	31.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			#	
pH sur le terrain	26BAI*	8.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6	9	#	
Analyses microbiologiques									
Escherichia coli (eau de baignade)	26BAI*	15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 9308-3		1800	#	
Entérocoques (eau de baignade)	26BAI*	<15	NPP/100 ml	NPP microplaques	NF EN ISO 7899-1		660	#	

26BAI* ANALYSE (BAI) EAU DE BAIGNADE (ARS26-2021)

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

