



Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 08/04/2019

COMMUNAUTE AGGLOMERATION

DE L'AUXERROIS
6 BIS PLACE MARECHAL LECLERC
BP 58
89000 AUXERRE

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 :	LSE19-53086	Analyse demandée par :	ARS DE BOURGOGNE DT DE L'YONNE - 89000 AUXERRE
Identification échantillon :	LSE1904-23839-1	N° Prélèvement :	00109937
N° Analyse :	00109453	Nature:	Eau de piscine
Point de Surveillance :	SPA	Code PSV :	000002222
Localisation exacte :	SPA		
Dept et commune :	89 AUXERRE		
UGE :	0266 - PISC MUNICIPALE AUXERRE		
Type d'eau :	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES	Motif du prélèvement :	CS
Type de visite :	PI	Type Analyse :	PISCI
Nom de l'exploitant :	COMMUNAUTE DE L'AUXERROIS 6 BIS PLACE MARECHAL LECLERC 89000 AUXERRE		
Nom de l'installation :	SPA	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 05/04/2019 de 10h52 à 10h52	Code :	001788
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / ROUSSELET Romain		
	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 05/04/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Transparence (limpidité) de l'eau	89PISCI@	0	-	Observation visuelle			
Affichage sur site	89PISCI@	MIS A JOUR	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	89PISCI@	32.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	89PISCI@	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9 7.7	#
Chlore libre sur le terrain	89PISCI@	1.62	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	89PISCI@	2.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore libre actif	89PISCI@	1.07	mg/l Cl2	Lecture sur une abaque	Méthode interne	0.4	1.4		
Chloramines (chlore combiné)	89PISCI@	0.58	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		0.6		
Chlore disponible	89PISCI@	N.M.	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	2			
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	89PISCI@	N.M.	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition		75		
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	89PISCI@	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		99	#	
Bactéries coliformes à 36°C	89PISCI@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		10	#	
Escherichia coli	89PISCI@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#	
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	89PISCI@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412		0	#	
Analyses physicochimiques									
Analyses physicochimiques de base									
Indice permanganate	89PISCI@	1.0	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467			#	

89PISCI@

ANALYSE (PISCI) PISCINE CHLOREE (ARS89-2017)

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire

