

Edité le : 21/07/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE AURIS

L EGLISE  
38142 AURIS

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>	LSE20-100461	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2007-11816-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de piscine	
<b>Point de Surveillance :</b>	GRAND BASSIN AURIS	<b>Code PSV : 0000005054</b>
<b>Localisation exacte :</b>	1 RUE DE LA PISCINE ; AURIS STATION	
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 AURIS</b>	
<b>UGE :</b>	0536 - PISCINE MUNICIPALE AURIS EN OISANS	
<b>Type d'eau :</b>	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES	
<b>Type de visite :</b>	PI	<b>Type Analyse : PISCH</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	PISCINE MUNICIPALE AURIS EN OISANS STATION 38142 AURIS EN OISANS	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'installation :</b>	GRAND BASSIN AURIS	<b>Type : UDI</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 17/07/2020 à 12h10 Réception au laboratoire le 17/07/2020 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DABO Jean-Edmond Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code : 004109</b>

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 17/07/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Tenue du carnet sanitaire	38PISCL@	BONNE	-	Description			
Transparence (limpidité) de l'eau	38PISCL@	0	-	Observation visuelle			
Fréquentation instantanée du bassin	38PISCL@	1	personnes	Observation visuelle			
<b>Mesures sur le terrain</b>							

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Température de l'eau	38PISCL@	27.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3				#
Température de l'air extérieur	38PISCL@	21.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne				
pH sur le terrain	38PISCL@	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9	7.7		#
Chlore total sur le terrain	38PISCL@	3.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chloramines (chlore combiné)	38PISCL@	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		0.6		
Chlore disponible	38PISCL@	3.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	2			
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	38PISCL@	21	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition		75		#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	38PISCL@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		99		#
Bactéries coliformes à 36°C	38PISCL@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		10		#
Escherichia coli	38PISCL@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0		#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	38PISCL@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412		0		#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
Indice permanganate	38PISCL@	< 0.5	mg/l O2	Titrimétrie	NF EN ISO 8467				#

38PISCL@ ANALYSE (PISCL) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS38-2017)

Eau respectant les limites de qualité réglementaires fixées par l'article D 1332-2 du Code de la Santé Publique et l'arrêté du 7 avril 1981.

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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

