

Edité le : 22/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE LA MOTTE ST MARTIN

LA MOLLIERE  
38770 LA MOTTE ST MARTIN

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>	LSE22-114525	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2207-23548-1</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de piscine		
<b>Point de Surveillance :</b>	PETIT BASSIN MOTTE ST MARTIN	<b>Code PSV :</b>	000005468
<b>Localisation exacte :</b>	LARGEUR		
<b>Dept et commune :</b>	<b>38 MOTTE-SAINT-MARTIN (LA)</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,9483496000</b>	<b>Y : 5,7188661000</b>	
<b>UGE :</b>	0665 - PISCINE MUNICIPALE MOTTE ST MARTIN		
<b>Type d'eau :</b>	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES		
<b>Type de visite :</b>	PI	<b>Type Analyse :</b>	PISC
<b>Nom de l'exploitant :</b>	PISCINE MUNICIPALE MOTTE ST MARTIN	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
	CENTRE VILLE		
	38135 LA MOTTE SAINT MARTIN		
<b>Nom de l'installation :</b>	PETIT BASSIN MOTTE ST MARTIN	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 18/07/2022 à 09h50	Réception au laboratoire le 18/07/2022	<b>Code :</b> 004526
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BEAUVOIR Laurent		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-521 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de loisirs		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
<b>Traitement :</b>	CHLORE STABILISE		

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 18/07/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Transparence (l'impidité) de l'eau	38PISC*	0	-	Observation visuelle			
Fréquentation instantanée du bassin	38PISC*	0	personnes	Observation visuelle			

.../...

Edité le : 22/07/2022

Identification échantillon : LSE2207-23548-1

Destinataire : MAIRIE LA MOTTE ST MARTIN

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité		Références de qualité	
Affichage sur site	38PISC*	PRESENCE	-	Observation visuelle					
<b>Mesures sur le terrain</b>									
Température de l'eau	38PISC*	25.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3				#
pH sur le terrain	38PISC*	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9	7.7		#
Chlore total sur le terrain	38PISC*	4.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chloramines (chlore combiné)	38PISC*	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		0.6		
Chlore disponible	38PISC*	3.90	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	2	5		
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	38PISC*	70	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition		75		#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	38PISC*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			100	#
Escherichia coli	38PISC*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38PISC*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Staphylocoques pathogènes à coagulase positive	38PISC*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF T90-412	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38PISC*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2			0	#
Pseudomonas aeruginosa	38PISC*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 16266	0			#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Carbone organique total (COT)	38PISC*	2.0	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			5	#
<b>Anions</b>									
Chlorures	38PISC*	49	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1			250	#

38PISC\* ANALYSE (PISC) EAU DE PISCINE CHLOREE (ARS38-2022)

Eau de piscine conforme aux limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 26 mai 2021 pour les paramètres analysés.

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.****(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**Jerome CASTAREDE  
Ingénieur de Laboratoire
