

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 (*).

Identification dossier :	LSE22-114525	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	LSE2207-23547-1		
Nature:	Eau de piscine		
Point de Surveillance :	GRAND BASSIN MOTTE ST MARTIN	Code PSV :	000005467
Localisation exacte :	LARGEUR		
Dept et commune :	38 MOTTE-SAINT-MARTIN (LA)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,9483932800	Y : 5,7182851300	
UGE :	0665 - PISCINE MUNICIPALE MOTTE ST MARTIN		
Type d'eau :	PI - EAU DES BASSINS DES PISCINES		
Type de visite :	PI	Type Analyse :	PISC
Nom de l'exploitant :	PISCINE MUNICIPALE MOTTE ST MARTIN	Motif du prélèvement :	CS
	CENTRE VILLE		
	38135 LA MOTTE SAINT MARTIN		
Nom de l'installation :	GRAND BASSIN MOTTE ST MARTIN	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 18/07/2022 à 09h40	Réception au laboratoire le 18/07/2022	Code : 004525
	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		
Traitement :	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
Observations sur le terrain							
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 : LSE2207-23547-1

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					
Mesures sur le terrain									
Température de l'eau	38PISC*	25.9	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3				#
pH sur le terrain	38PISC*	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.9	7.7		#
Chlore total sur le terrain	38PISC*	3.40	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chloramines (chlore combiné)	38PISC*	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		0.6		
Chlore disponible	38PISC*	3.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	Méthode interne	2	5		
Stabilisant du chlore (acide isocyanurique)	38PISC*	60	mg/l	Néphélométrie	Selon RODIER 8ème édition		75		#
Analyses microbiologiques									
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		#
Analyses physicochimiques									
<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 #
Anions									
Chlorures	38PISC*	51	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
