



Edité le : 30/05/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 3 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 :	LSE22-74678	Analyse demandée par :	ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Identification échantillon :	LSE2205-22551-2		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	HAMEAU LE VIVIER	Code PSV :	000005939
Localisation exacte :	ROBINET CAMPING CARISTE		
Dept et commune :	38 MOTTE-SAINT-MARTIN (LA)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,9566394800	Y : 5,7182496200	
UGE :	0280 - COMMUNE DE LA MOTTE SAINT MARTIN		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1AU
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LA MOTTE-SAINT-MARTIN	Motif du prélèvement :	CS
	MAIRIE		
	38770 LA MOTTE-SAINT-MARTIN		
Nom de l'installation :	VIVIER	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 18/05/2022 à 13h35	Réception au laboratoire le 18/05/2022	Code :
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BEAUVOIR Laurent		002314
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Conditions de prélèvements : INF		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	UV		

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 18/05/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1THSF*	0	mm/48h	Observation visuelle			

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Couleur de l'eau	38D1THSF*	0	-	Analyse qualitative		
Température de l'eau	38D1THSF*	17.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25 #
Température de l'air extérieur	38D1THSF*	28.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	
pH sur le terrain	38D1THSF*	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1THSF*	1095	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	38D1THSF*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Chlore total sur le terrain	38D1THSF*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#
Bioxyde de chlore	38D1THSF*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	
Analyses microbiologiques						
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1THSF*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1THSF*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#
Bactéries coliformes	38D1THSF*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	38D1THSF*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1THSF*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1THSF*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	38D1THSF*	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	38D1THSF*	0 Néant	-	Méthode qualitative		
Saveur	38D1THSF*	0 Néant	-	Méthode qualitative		
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1THSF*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Turbidité	38D1THSF*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2 #
Analyses physicochimiques						
<i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1THSF*	948	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
TH (Titre Hydrotimétrique)	38D1THSF*	57.03	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	#
Cations						
Ammonium	38D1THSF*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #
Anions						
Sulfates	38D1THSF*	340	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	250 #
Métaux						
Fer total	38D1THSF*	< 10	µg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	200 #

38D1THSF* ANALYSE (D1+TH+SO4+FE) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

Eau respectant les limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres mesurés.

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Sulfates

.../...

Edité le : 30/05/2022

Identification échantillon : LSE2205-22551-2

Destinataire : MAIRIE LA MOTTE ST MARTIN

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.

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

