



Edité le : 25/01/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE LA MOTTE ST MARTIN

LA MOLLIERE
38770 LA MOTTE ST MARTIN

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 :	LSE25-5496	
Identification échantillon :	LSE2501-4278-1	Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l'ISERE
Nature:	Eau à la production	
Point de Surveillance :	RESERVOIR DU MOLLARD	Code PSV : 000007056
Localisation exacte :	APRES TRAITEMENT SORTIE UV	
Dept et commune :	38 MOTTE-D'AVEILLANS (LA)	
UGE :	0280 - COMMUNE DE LA MOTTE SAINT MARTIN	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	P1	Type Analyse : P1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LA MOTTE-SAINT-MARTIN MAIRIE 38770 LA MOTTE-SAINT-MARTIN	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'installation :	MOLLARD	Type : TTP
Prélèvement :	Prélevé le 16/01/2025 à 09h25 Réception au laboratoire le 16/01/2025 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BEAUVOIR Laurent Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code : 007495

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 16/01/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38P1*	0	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	38P1*	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	38P1*	5.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25	#
Température de l'air extérieur	38P1*	-3.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	38P1*	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38P1*	405	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100
Chlore libre sur le terrain	38P1*	0.00	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	
Chlore total sur le terrain	38P1*	0.00	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	
Bioxyde de chlore	38P1*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06	
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	38P1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	
Microorganismes aérobies à 22°C	38P1*	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	
Bactéries coliformes	38P1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0
Escherichia coli	38P1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38P1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38P1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0
Caractéristiques organoleptiques							
Aspect de l'eau	38P1*	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	38P1*	Néant	-	Méthode qualitative			
Saveur	38P1*	Néant	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	38P1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15
Couleur vraie (eau filtrée)	38P1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	
Turbidité	38P1*	0.26	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Conductivité électrique brute à 25°C	38P1*	399	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100
TAC (Titre alcalimétrique complet)	38P1*	10.40	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		
TH (Titre Hydrotimétrique)	38P1*	21.69	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06	
Carbone organique total (COT)	38P1*	< 0.2	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2	2
Cations							
Ammonium	38P1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10
Anions							
Chlorures	38P1*	0.74	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1	250
Sulfates	38P1*	99	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2	250
Nitrates	38P1*	5.2	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50
Nitrites	38P1*	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.10
Somme NO3/50 + NO2/3	38P1*	0.10	mg/l	Calcul			1

38P1* ANALYSE (P1) EAU DE PRODUCTION (ARS38-2021)

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

Identification échantillon : LSE2501-4278-1

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.

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Fatim POUYE
Technicienne de Laboratoire

