CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

1-1531 PORTEE



Edité le : 25/11/2024

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: LSE24-188532

Identification échantillon: LSE2411-12434-1 Analyse demandée par : ARS Rhône Alpes - DT de l''ISERE

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : Code PSV: 0000002971 LE MOLLARD

BORNE FONTAINE ARRET DE BUS Localisation exacte: Dept et commune : 38 MOTTE-SAINT-MARTIN (LA)

Coordonnées GPS du point (x,y) Y: 5.7212586000 **X**: 44,9655992000

UGE: 0280 - COMMUNE DE LA MOTTE SAINT MARTIN

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : Motif du prélèvement : CS Type Analyse: D1

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE LA MOTTE-SAINT-MARTIN

MAIRIE

38770 LA MOTTE-SAINT-MARTIN

Code: 002315 Nom de l'installation : MOLLARD - MAJEUIL Type: UDI

Prélevé le 21/11/2024 à 10h05 Réception au laboratoire le 21/11/2024

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

Conditions de prélèvements : INF

Traitement: **CHLORE**

Prélèvement :

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 21	/11/2024							
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain Pluviométrie 48 h	38D1*	50	mm/48h	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain Couleur de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 25/11/2024

Identification échantillon : LSE2411-12434-1
Destinataire : MAIRIE LA MOTTE ST MARTIN

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'eau	38D1*	11.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3	0			25	#
Température de l'air extérieur	38D1*	0.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10				
pH sur le terrain	38D1*	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	38D1*	373	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	38D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	38D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore	38D1*	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C	38D1*	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C	38D1*	16	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1			0	#
Escherichia coli	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0			#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	38D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	38D1*	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#
Caractéristiques organoleptique	es									
Aspect de l'eau	38D1*	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	38D1*	Néant	-	Méthode qualitative						
Saveur	38D1*	Néant	-	Méthode qualitative						
Couleur vraie (eau filtrée)	38D1*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Turbidité	38D1*	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de b	base									
Conductivité électrique brute à 25°C	38D1*	330	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
Cations										
Ammonium	38D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	#

38D1* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS38-2021)

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

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.

Vlyde

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

Virginie BORNU Responsable de laboratoire