



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00132771		Prélevé le : lundi 18 septembre 2023 à 11h17
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	TTP	003591	TTP MOULE DESVARIEUX	Type visite : P2
Point de surveillance	P	0000001781	SORTIE UNITE DE TRAITEMENT	
Localisation exacte			GARDEL	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,05 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

BIOXYDE DE CHLORE MG/L CLO2

N.M. mg/L

CHLORE LIBRE

1,27 mg(Cl2)/L

CHLORE TOTAL

1,39 mg(Cl2)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1+P2

Code SISE de l'analyse : 00131052

Référence laboratoire : LSE2309-31403

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,21 NFU		1,00		0,50
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
BENZÈNE	<0,5 µg/L		1,00		
ETHYLBENZÈNE	<0,5 µg/L				
TOLUÈNE	<0,5 µg/L				
XYLÈNE MÉTA	<0,10 µg/L				
XYLÈNE PARA	<0,10 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
DICHLOROÉTHANE-1,2	<0,50 µg/L		3,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<0,50 µg/L		10,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,50 µg/L		10,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	0,75 µg/L				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,50 µg/L		10,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4 SANS OE			1,00	2,00
PH	7,32 unité pH			6,50	9,00
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	9,46 unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0,00 °f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	2,05 °f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	1,93 °f				
FER ET MANGANESE					
FER TOTAL	11 µg/L				200,00
MANGANÈSE TOTAL	<10 µg/L				50,00



	Résultats		Limites de qualité		références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,0001 µg/L			0,01		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,0005 µg/L			0,10		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,00050 µg/L			0,10		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,0005 µg/L			0,10		
FLUORANTHÈNE *	<0,001 µg/L					
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	<0,0005 µg/L			0,10		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	<0,00010 µg/L					
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,0005 µg/L			0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
ALDICARBE SULFONÉ	<0,020 µg/L			0,10		
AMPA	<0,020 µg/L			0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L			0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L			0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L			0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L			0,10		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	<0,005 µg/L			0,03		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	<0,005 µg/L			0,03		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,005 µg/L			0,03		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA METOLACHLORE	<0,020 µg/L					
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050 µg/L					
OXA METOLACHLORE	<0,020 µg/L					
MÉTABOLITES PERTINENTS						
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020 µg/L			0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,005 µg/L			0,10		



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MINERALISATION					
CALCIUM	5,1 mg/L				
CHLORURES	9,7 mg/L				250,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	79 μS/cm			200,00	1100,00
MAGNÉSIUM	1,6 mg/L				
POTASSIUM	0,6 mg/L				
SODIUM	7,3 mg/L				200,00
SULFATES	1,6 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL μ G/L	130 μ g/L				200,00
ARSENIC	<2 μ g/L		10,00		
BARYUM	<0,010 mg/L				0,70
BORE MG/L	0,016 mg/L		1,50		
CYANURES TOTAUX	<10 μ g(CN)/L		50,00		
FLUORURES MG/L	<0,05 mg/L		1,50		
MERCURE	<0,01 μ g/L		1,00		
SÉLÉNIUM	<2 μ g/L		20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,31 mg(C)/L				2,00
OXYDAB. KMNO4 EN MILIEU ACIDE À CHA	<0,5 mg(O2)/L				5,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
NITRATES (EN NO3)	<0,5 mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO2)	<0,02 mg/L		0,10		



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	<0,02 Bq/L				
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	0,019 Bq/L				
ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L	<0,05 Bq/L				
ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	<0,040 Bq/L				
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<10 Bq/L				100,00
DOSE INDICATIVE	<0,10000 mSv/a				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	11 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	14 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	53 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
MÉTOLACHLORE	<0,005 µg/L		0,10		
S-MÉTOLACHLORE	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
ALDICARBE	<0,005 µg/L		0,10		



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
DICOFOL	<0,005 µg/L		0,10		
FIPRONIL	<0,005 µg/L		0,10		
GLYPHOSATE	<0,020 µg/L		0,10		
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,500 µg/L		0,50		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
ALDRINE	<0,005 µg/L		0,03		
CHLORDÉCONE	<0,03 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DIELDRINE	<0,005 µg/L		0,03		
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005 µg/L		0,10		
ENDOSULFAN BÉTA	<0,005 µg/L		0,10		
HCH ALPHA	<0,005 µg/L		0,10		
HCH BÉTA	<0,005 µg/L		0,10		
HCH DELTA	<0,005 µg/L		0,10		
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,005 µg/L		0,10		
HEPTACHLORE	<0,005 µg/L		0,03		
HEXACHLOROENZÈNE	<0,005 µg/L		0,10		



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,005 µg/L		0,10		
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,005 µg/L		0,10		
DIAZINON	<0,005 µg/L		0,10		
DISYSTON	<0,010 µg/L		0,10		
ETHION	<0,020 µg/L		0,10		
ETHOPROPHOS	<0,005 µg/L		0,10		
ISAZOPHOS	<0,005 µg/L		0,10		
MALATHION	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTHIDATHION	<0,005 µg/L		0,10		
MÉVINPHOS	<0,005 µg/L		0,10		
PARATHION ÉTHYL	<0,010 µg/L		0,10		
PARATHION MÉTHYL	<0,005 µg/L		0,10		
TERBUPHOS	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
AMÉTHRYNE	<0,005 µg/L		0,10		
ATRAZINE	<0,005 µg/L		0,10		
HEXAZINONE	<0,005 µg/L		0,10		
PROPAZINE	<0,020 µg/L		0,10		
SIMAZINE	<0,005 µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
DIURON	<0,005 µg/L		0,10		



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

BROMATES	<3 µg/L		10,00		
BROMOFORME	<0,50 µg/L		100,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	1,10 µg/L		100,00		
CHLOROFORME	2,8 µg/L		100,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	1,60 µg/L		100,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	5,50 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132771)

Eau non conforme au moment du prélèvement, la présence d'oligo-éléments et la turbidité impose une surveillance renforcée. Des mesures de gestion ont donc été mises en œuvre pour rétablir la situation. Il convient cependant de prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter que cela ne se reproduise

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00132942		Prélevé le : mardi 14 novembre 2023 à 11h48
Installation		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Point de surveillance	TTP	000171	TTP DE BLANCHARD	Type visite : P1
Localisation exacte	P	0000000232	TTP DE BLANCHARD	
Commune			SORTIE TTP DE BLANCHARD	
			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,8 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,49 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

BIOXYDE DE CHLORE MG/L CLO2

N.M. mg/L

CHLORE LIBRE

1,39 mg(Cl2)/L

CHLORE TOTAL

1,46 mg(Cl2)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00131226

Référence laboratoire : LSE2310-16879

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE





	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,1 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	0 SANS OE			1,00	2,00
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	6,89 unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	30,30 °f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	36,69 °f				
MINERALISATION					
CHLORURES	140 mg/L				250,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	1036 µS/cm			200,00	1100,00
SULFATES	17 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	<0,2 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
NITRATES (EN NO3)	10 mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
CHLORITE EN MG/L	<0,010 mg/L		0,25		0,20



Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132942)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un taux excessif de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure sociale du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion				Prélevé le : mardi 14 novembre 2023 à 08h56
Installation				par : Fred FRENET
Point de surveillance	TTP	003591	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	Type visite : P1
Localisation exacte	P	0000001781	TTP MOULE DESVARIEUX	
Commune			SORTIE UNITE DE TRAITEMENT	
			GARDEL	
			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,1 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,36 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

BIOXYDE DE CHLORE MG/L CLO2

N.M. mg/L

CHLORE LIBRE

1,27 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,32 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131227

Référence laboratoire : LSE2310-16882

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,72 NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4 SANS OE			1,00	2,00
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	9,63 unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	1,95 °f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	1,58 °f				
MINERALISATION					
CHLORURES	12 mg/L				250,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	82 µS/cm			200,00	1100,00
SULFATES	1,4 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,55 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
NITRATES (EN NO3)	<0,5 mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	8 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	7 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
CHLORITE EN MG/L	<0,010 mg/L		0,25		0,20



Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132943)

Eau d'alimentation faiblement minéralisée conforme aux limites de qualité mais s'écarte de la référence de qualité pour le paramètre turbidité. La présence de ce paramètre est à surveiller.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00132944		Prélevé le : mardi 14 novembre 2023 à 11h16
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI	000154	LE-MOULE SAINTE-MARGUERITE	Type visite : D1
Point de surveillance	P	0000000208	ECOLE STE MARGUERITE	
Localisation exacte			ROBINET COUR	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,7 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,0 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,71 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,78 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131228

Référence laboratoire : LSE2310-16875

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,38 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	537 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	73 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	7 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132944)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00132945		lundi 13 novembre 2023 à 10h13
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000209	MAIRIE BOURG	
Localisation exacte		ROBINET LOCAL ASSOCIATION TRAVAIL ET PAI	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,8 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

6,79 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,08 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,10 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131229

Référence laboratoire : LSE2310-16876

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,75 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	380 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	96 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	156 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	89 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	30 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	17 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	13 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132945)

Eau non conforme au moment du prélèvement, la présence de paramètres microbiologiques impose une surveillance renforcée. Des mesures de gestion ont donc été mises en œuvre pour rétablir la situation. Il convient cependant de prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter que cela ne se reproduise

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00132946		Prélevé le : lundi 13 novembre 2023 à 10h41
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI	000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000210	ECOLE L.FLESSEL	
Localisation exacte			ECOLE	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

28,3 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,12 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

 0,02 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

 0,05 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131230

Référence laboratoire : LSE2310-16877

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,75 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	69 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	155 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	78 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	49 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	32 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	3 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	10 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132946)

Eau non conforme au moment du prélèvement, la présence de paramètres microbiologiques impose une surveillance renforcée. Des mesures de gestion ont donc été mises en œuvre pour rétablir la situation. Il convient cependant de prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter que cela ne se reproduise

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00132947		Prélevé le : lundi 13 novembre 2023 à 09h44
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI	000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000001509	ECOLE ADELAIDE	
Localisation exacte			SANITAIRE DES VESTIAIRES	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,9 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,26 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,09 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,11 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131231

Référence laboratoire : LSE2310-16878

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,39 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	375 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	71 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	131 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	66 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	23 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	8 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	8 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132947)

Eau non conforme au moment du prélèvement, la présence de paramètres microbiologiques impose une surveillance renforcée. Des mesures de gestion ont donc été mises en œuvre pour rétablir la situation. Il convient cependant de prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter que cela ne se reproduise

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00132948		mardi 14 novembre 2023 à 10h17
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 001130	LE MOULE DESVARIEUX	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001526	DISTILLERIE DAMOISEAU	
Localisation exacte		ROBINET SANITAIRE	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

28,4 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,46 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,04 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,08 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131232

Référence laboratoire : LSE2310-16881

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,61 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	83 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	132 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132948)

Eau d'alimentation faiblement minéralisée conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cep endant un faible taux de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure socle du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concent ration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00132949		lundi 13 novembre 2023 à 09h16
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 003601	DUCHASSAING	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000001843	ECLUSE	
Localisation exacte		ECOLE DE LA 2EME CHANCE	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,9 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,23 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,11 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,13 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131233

Référence laboratoire : LSE2310-16883

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

1 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,92 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	1012 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	<10 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	8 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132949)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00133038		Prélevé le : mardi 26 septembre 2023 à 14h02
Installation		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Point de surveillance	UDI	000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Localisation exacte	P	0000000209	MAIRIE BOURG	
Commune			ROBINET ET snack shitalou MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

28,8 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

6,9 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,79 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,83 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131312

Référence laboratoire : LSE2309-67595

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,62 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	404 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	128 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133038)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00133039		Prélevé le : mardi 26 septembre 2023 à 13h35
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Installation	UDI 000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000551	CLINIQUE LES EAUX MARINES	
Localisation exacte		ROBINET ET	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

32,6 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,6 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,98 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

2,60 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131313

Référence laboratoire : LSE2309-67596

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,9 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	99 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	199 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133039)

Eau d'alimentation faiblement minéralisée conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un taux excessif de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure de la concentration du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133077		vendredi 06 octobre 2023 à 14h06
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Installation	TTP 000171	TTP DE BLANCHARD	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000232	TTP DE BLANCHARD	
Localisation exacte		SORTIE TTP DE BLANCHARD	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,9 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

6,9 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,49 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

2,10 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131345

Référence laboratoire : LSE2310-39148

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

<0,1 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

<10 µG/L

200,00



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	12 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133077)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un taux excessif de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure sociale du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133078		vendredi 06 octobre 2023 à 13h32
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Installation	TTP 000172	TTP DUCHASSAING	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000233	TTP DUCHASSING	
Localisation exacte		SORTIE TTP DUCHASSING	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

25,5 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,1 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,52 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

2,20 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131346

Référence laboratoire : LSE2310-39149

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

<0,1 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

<10 µG/L

200,00



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133078)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un taux excessif de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure sociale du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion				Prélevé le : mardi 26 septembre 2023 à 13h04
Installation	TTP	003591	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Point de surveillance	P	0000001781	TTP MOULE DESVARIEUX	Type visite : P1
Localisation exacte			SORTIE UNITE DE TRAITEMENT	
Commune			ROBINET ET MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,3 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

6,7 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

BIOXYDE DE CHLORE MG/L CLO2

N.M. mg/L

CHLORE LIBRE

1,32 mg(Cl2)/L

CHLORE TOTAL

1,58 mg(Cl2)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00131353

Référence laboratoire : LSE2309-67597

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	1,2 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4 SANS OE			1,00	2,00
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	8,86 unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	1,50 °f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	1,51 °f				
MINERALISATION					
CHLORURES	8,8 mg/L				250,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	64 µS/cm			200,00	1100,00
SULFATES	1,6 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µG/L	317 µg/L				200,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	1,0 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
NITRATES (EN NO3)	<0,5 mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	21 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	16 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
CHLORITE EN MG/L	<0,010 mg/L		0,25		0,20



Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133085)

Eau d'alimentation faiblement minéralisée conforme aux limites de qualité mais s'écarte des références de qualité pour les paramètres suivants: bact.coli et aluminium. La présence de ces paramètres est à surveiller. Par ailleurs, il est à noter un taux excessif de chlore résiduel libre

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00133092		Prélevé le : mercredi 04 octobre 2023 à 10h13
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Installation	CAP 000166	FORAGE DE BLANCHARD	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000227	ENTREE TTP BLANCHARD	
Localisation exacte		RESERVOIR PERRIN	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

26,2 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

6,75 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,99 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,18 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131360

Référence laboratoire : LSE2310-36376

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

0,42 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

41 µg/L

200,00



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	13 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	19 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	220 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133092)

Eau non conforme au moment du prélèvement, en lien notamment avec la tempête Philippe. Des mesures de gestion ont donc été mises en œuvre pour rétablir la situation. Il convient cependant de prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter que cela ne se reproduise

Le directeur de la Sécurité Sanitaire




Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133110		jeudi 05 octobre 2023 à 10h54
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	TTP 003591	TTP MOULE DESVARIEUX	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000001781	SORTIE UNITE DE TRAITEMENT	
Localisation exacte		GARDEL	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

25,8 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,04 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,17 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,22 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131378

Référence laboratoire : LSE2310-37501

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

2,2 NFU

1,00

0,50

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µg/L

275 µg/L

200,00



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	10 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	18 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133110)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais s'écarte des r éférences de qualité pour les paramètres suivants: turbidité et alumin ium. La présence de ces paramètres est à surveiller. Par ailleurs, il est à noter un taux excessif de chlore résiduel libre

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133111		jeudi 05 octobre 2023 à 09h57
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 000154	LE-MOULE SAINTE-MARGUERITE	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000000689	POINT MOBILE(STE MARGUERITE)	
Localisation exacte		RESERVOIR SOMMABERT 2	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

26,8 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,01 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,88 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,97 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131379

Référence laboratoire : LSE2310-37502

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

0,59 NFU

1,00

0,50

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

239 µg/L

200,00



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133111)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais s'écarte de la référence de qualité pour le paramètre aluminium. La présence de ce paramètre est à surveiller.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement		00133112		jeudi 05 octobre 2023 à 10h19
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI	000155	LE-MOULE	Type visite : D2
Point de surveillance	S	0000000690	POINT MOBILE(LE MOULE)	
Localisation exacte			CHAMPGRILLE	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

26,7 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

6,83 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,26 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,38 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131380

Référence laboratoire : LSE2310-37503

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

1,6 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

365 µg/L

200,00



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	2 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	5 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133112)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais s'écarte de la référence de qualité pour le paramètre aluminium. La présence de ce paramètre est à surveiller.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00133113		Prélevé le : jeudi 05 octobre 2023 à 11h23
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI	000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000551	CLINIQUE LES EAUX MARINES	
Localisation exacte			ENTREE CLINIQUE PORTLAND	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

29,7 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,23 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,84 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,85 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131381

Référence laboratoire : LSE2310-37504

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

2,2 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µg/L

502 µg/L

200,00



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133113)

Eau d'alimentation faiblement minéralisée conforme aux limites de qualité mais s'écarte des références de qualité pour les paramètres suivants: turbidité et aluminium . La présence de ces paramètres est à surveiller.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00133135		Prélevé le : vendredi 13 octobre 2023 à 11h10
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Installation	UDI 000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000209	MAIRIE BOURG	
Localisation exacte		MAIRIE LE MOULE ROBINET	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

29,5 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

6,9 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,83 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,95 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131402

Référence laboratoire : LSE2310-44997

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,34 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	418 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	59 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133135)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133144		lundi 09 octobre 2023 à 11h09
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Installation	CAP 000166	FORAGE DE BLANCHARD	Type visite : AU
Point de surveillance	P 0000000227	ENTREE TTP BLANCHARD	
Localisation exacte		RESERVOIR DE PERRIN	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,0 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

6,5 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,00 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,24 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131411

Référence laboratoire : LSE2310-41643

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

<0,1 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

54 µg/L

200,00



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	2 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133144)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00133151		Prélevé le : mercredi 11 octobre 2023 à 12h25
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Installation	UDI	000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000551	CLINIQUE LES EAUX MARINES	
Localisation exacte			ENTREE CLINIQUE PORLAND	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

31,9 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,1 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,99 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,28 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131418

Référence laboratoire : LSE2310-44995

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	1,1 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	75 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	272 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133151)

Eau d'alimentation faiblement minéralisée conforme aux limites de qualité mais s'écarte de la référence de qualité pour le paramètre aluminium. La présence de ce paramètre est à surveiller.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00133216		Prélevé le : mercredi 25 octobre 2023 à 09h16
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : FRANCHINARD MALIKA
Installation	TTP 000171	TTP DE BLANCHARD	Type visite : AU
Point de surveillance	P 0000000232	TTP DE BLANCHARD	
Localisation exacte		SORTIE TTP DE BLANCHARD	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

26,9 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,0 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,16 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,98 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3C

Code SISE de l'analyse : 00131476

Référence laboratoire : LSE2310-57798

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

<0,1 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

<10 µG/L

200,00



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1 n/mL					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	1 n/mL					
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL					0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL					0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL		0			
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL		0			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133216)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un taux excessif de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure sociale du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00133217		Prélevé le : mercredi 25 octobre 2023 à 09h50
Installation		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : MARIE-HÉLÈNE ZABEAU
Point de surveillance	UDI	000154	LE-MOULE SAINTE-MARGUERITE	Type visite : AU
Localisation exacte	S	0000000689	POINT MOBILE(STE MARGUERITE)	
Commune			RESERVOIR DE SOMMAVERT 2 MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,8 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,0 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,38 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,38 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3C

Code SISE de l'analyse : 00131477

Référence laboratoire : LSE2310-57774

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

0,12 NFU

1,00

0,50

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

<10 µg/L

200,00



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133217)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un taux excessif de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure sociale du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00133218		Prélevé le : mercredi 25 octobre 2023 à 11h40
Installation		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : MARIE-HÉLÈNE ZABEAU
Point de surveillance	TTP	000172	TTP DUCHASSAING	Type visite : AU
Localisation exacte	P	0000000233	TTP DUCHASSING	
Commune			SORTIE TTP DUCHASSING	
			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

26,5 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,0 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,83 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,90 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3C

Code SISE de l'analyse : 00131478

Référence laboratoire : LSE2310-57799

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

<0,1 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

109 µg/L

200,00



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133218)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais s'écarte de la référence de qualité pour le paramètre bactérie coliforme. La présence de ce paramètre est à surveiller

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133226		jeudi 26 octobre 2023 à 11h30
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Installation	UDI 000155	LE-MOULE	Type visite : AU
Point de surveillance	S 0000000551	CLINIQUE LES EAUX MARINES	
Localisation exacte		ENTREE CLINIQUE PORTLAND LES NOUVELLES	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

30,8 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,4 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,24 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,54 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3C

Code SISE de l'analyse : 00131487

Référence laboratoire : LSE2310-57784

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

8,1 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

213 µg/L

200,00



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	8 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	5 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	3 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133226)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité mais s'écarte des références de qualité pour les paramètres suivants: turbidité, aluminium et bactéries coliformes. La présence de ces paramètres est à surveiller.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00133240		Prélevé le : mercredi 25 octobre 2023 à 10h32
Installation		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : MARIE-HÉLÈNE ZABEAU
Point de surveillance	TTP	003591	TTP MOULE DESVARIEUX	Type visite : AU
Localisation exacte	P	0000001781	SORTIE UNITE DE TRAITEMENT	
Commune			RESERVOIR DE TÊTE SORTIE TTP DESVARIEUX MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

25,8 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,6 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,50 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,56 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3C

Code SISE de l'analyse : 00131501

Référence laboratoire : LSE2310-57755

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

0,41 NFU

1,00

0,50

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µg/L

59 µg/L

200,00



	Résultats		Limites de qualité		références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	3	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1	n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1	n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1	n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
BROMOFORME	<0,50	µg/L		100,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	2,20	µg/L		100,00		
CHLOROFORME	3,1	µg/L		100,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	2,50	µg/L		100,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	7,80	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133240)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un taux excessif de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure sociale du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire


Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement		00133241		mercredi 25 octobre 2023 à 11h06
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : MARIE-HÉLÈNE ZABEAU
Installation	UDI	000155	LE-MOULE	Type visite : AU
Point de surveillance	S	0000000690	POINT MOBILE(LE MOULE)	
Localisation exacte			POINT MOBILE RESERVOIR CHAMPGRILLE	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

23,8 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,8 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

1,48 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

1,50 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3C

Code SISE de l'analyse : 00131502

Référence laboratoire : LSE2310-57775

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU

0,7 NFU

2,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

107 µg/L

200,00



	Résultats		Limites de qualité		références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H		<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H		<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS		<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML		<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS		<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF		<1 n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
BROMOFORME		<0,50 µg/L		100,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE		3,70 µg/L		100,00		
CHLOROFORME		8,6 µg/L		100,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE		5,40 µg/L		100,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)		17,70 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133241)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un taux excessif de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure sociale du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire


Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00133248		Prélevé le : mardi 31 octobre 2023 à 10h12
Installation		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : YGNAKY LEVEILLE
Point de surveillance	UDI	000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Localisation exacte	S	0000000551	CLINIQUE LES EAUX MARINES	
Commune			ENTREE CLINIQUE PORTLAND MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

29,6 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,3 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,77 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,91 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131509

Référence laboratoire : LSE2310-67351

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

ALUMINIUM TOTAL µG/L

424 µg/L

200,00



Résultats

Limites de qualité

références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133248)

Eau d'alimentation conforme à la réglementation en vigueur mais s'écarte de la référence de qualité pour le paramètre suivant: aluminium. La présence de ce paramètre est à surveiller

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00133280		Prélevé le : lundi 27 novembre 2023 à 09h54
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	TTP	003591	TTP MOULE DESVARIEUX	Type visite : P2
Point de surveillance	P	0000001781	SORTIE UNITE DE TRAITEMENT	
Localisation exacte			GARDEL	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

25,2 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,19 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

BIOXYDE DE CHLORE MG/L CLO2

N.M. mg/L

CHLORE LIBRE

1,27 mg(Cl2)/L

CHLORE TOTAL

1,39 mg(Cl2)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1+P2

Code SISE de l'analyse : 00131541

Référence laboratoire : LSE2311-47461

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure
supérieure
inférieure
supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,43 NFU		1,00		0,50
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
BENZÈNE	<0,5 µg/L		1,00		
ETHYLBENZÈNE	<0,5 µg/L				
TOLUÈNE	<0,5 µg/L				
XYLÈNE MÉTA	<0,10 µg/L				
XYLÈNE PARA	<0,10 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
DICHLOROÉTHANE-1,2	<0,50 µg/L		3,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	<0,50 µg/L		10,00		
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICHLOROÉTHYLÈN	<0,50 µg/L		10,00		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	<0,50 µg/L				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	<0,50 µg/L		10,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	4 SANS OE			1,00	2,00
PH	7,72 unité pH			6,50	9,00
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	9,51 unité pH				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	0,00 °f				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	2,20 °f				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	1,83 °f				
FER ET MANGANESE					
FER TOTAL	28 µg/L				200,00
MANGANÈSE TOTAL	<10 µg/L				50,00



	Résultats		Limites de qualité		références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,0001 µg/L			0,01		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,0005 µg/L			0,10		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,00050 µg/L			0,10		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,0005 µg/L			0,10		
FLUORANTHÈNE *	<0,001 µg/L					
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	<0,0005 µg/L			0,10		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	<0,00010 µg/L					
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,0005 µg/L			0,10		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
ALDICARBE SULFONÉ	<0,020 µg/L			0,10		
AMPA	<0,020 µg/L			0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/L			0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/L			0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/L			0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/L			0,10		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	<0,005 µg/L			0,03		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	<0,005 µg/L			0,03		
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	<0,005 µg/L			0,03		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA METOLACHLORE	<0,020 µg/L					
METOLACHLOR NOA 413173	<0,050 µg/L					
OXA METOLACHLORE	<0,020 µg/L					
MÉTABOLITES PERTINENTS						
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020 µg/L			0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	<0,005 µg/L			0,10		



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MINERALISATION					
CALCIUM	4,7 mg/L				
CHLORURES	11 mg/L				250,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	86 µS/cm			200,00	1100,00
MAGNÉSIUM	1,6 mg/L				
POTASSIUM	0,6 mg/L				
SODIUM	9,2 mg/L				200,00
SULFATES	1,5 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	101 µg/L				200,00
ARSENIC	<2 µg/L		10,00		
BARYUM	<0,010 mg/L				0,70
BORE MG/L	0,016 mg/L		1,50		
CYANURES TOTAUX	<10 µg(CN)/L		50,00		
FLUORURES MG/L	<0,05 mg/L		1,50		
MERCURE	<0,01 µg/L		1,00		
SÉLÉNIUM	<2 µg/L		20,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	0,45 mg(C)/L				2,00
OXYDAB. KMNO4 EN MILIEU ACIDE À CHA	<0,5 mg(O2)/L				5,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
NITRATES (EN NO3)	0,69 mg/L		50,00		
NITRITES (EN NO2)	<0,02 mg/L		0,10		



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	<0,022 Bq/L				
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	0,019 Bq/L				
ACTIVITÉ BÊTA GLOBALE EN BQ/L	0,065 Bq/L				
ACTIVITÉ BÊTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	0,048 Bq/L				
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	<10 Bq/L				100,00
DOSE INDICATIVE	<0,10000 mSv/a				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	2 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	3 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL		0		
PCB, DIOXINES, FURANES					
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 180	<0,010 µg/L				
PCB 28	<0,005 µg/L				
PCB 52	<0,005 µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
MÉTOLACHLORE	<0,005 µg/L		0,10		
S-MÉTOLACHLORE	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
ALDICARBE	<0,005 µg/L		0,10		



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
DICOFOL	<0,005 µg/L		0,10		
FIPRONIL	<0,005 µg/L		0,10		
GLYPHOSATE	<0,020 µg/L		0,10		
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	<0,500 µg/L		0,50		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
ALDRINE	<0,005 µg/L		0,03		
CHLORDÉCONE	<0,03 µg/L		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		0,10		
DIELDRINE	<0,005 µg/L		0,03		
ENDOSULFAN ALPHA	<0,005 µg/L		0,10		
ENDOSULFAN BÉTA	<0,005 µg/L		0,10		
HCH ALPHA	<0,005 µg/L		0,10		
HCH BÉTA	<0,005 µg/L		0,10		
HCH DELTA	<0,005 µg/L		0,10		
HCH GAMMA (LINDANE)	<0,005 µg/L		0,10		
HEPTACHLORE	<0,005 µg/L		0,03		
HEXACHLOROBENZÈNE	<0,005 µg/L		0,10		



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
BROMOPHOS ÉTHYL	<0,005 µg/L		0,10		
BROMOPHOS MÉTHYL	<0,005 µg/L		0,10		
DIAZINON	<0,005 µg/L		0,10		
DISYSTON	<0,010 µg/L		0,10		
ETHION	<0,020 µg/L		0,10		
ETHOPROPHOS	<0,005 µg/L		0,10		
ISAZOPHOS	<0,005 µg/L		0,10		
MALATHION	<0,005 µg/L		0,10		
MÉTHIDATHION	<0,005 µg/L		0,10		
MÉVINPHOS	<0,005 µg/L		0,10		
PARATHION ÉTHYL	<0,010 µg/L		0,10		
PARATHION MÉTHYL	<0,005 µg/L		0,10		
TERBUPHOS	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
AMÉTHRYNE	<0,005 µg/L		0,10		
ATRAZINE	<0,005 µg/L		0,10		
HEXAZINONE	<0,005 µg/L		0,10		
PROPAZINE	<0,020 µg/L		0,10		
SIMAZINE	<0,005 µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN	<0,005 µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
DIURON	<0,005 µg/L		0,10		



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
BROMATES	<3 µg/L		10,00		
BROMOFORME	<0,50 µg/L		100,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	1,10 µg/L		100,00		
CHLOROFORME	4,2 µg/L		100,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	1,90 µg/L		100,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	7,20 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133280)

Eau d'alimentation faiblement minéralisée conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un taux excessif de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure de référence du plan Vigipirate : « Mesure EAU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire




Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133281		lundi 27 novembre 2023 à 11h02
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 000154	LE-MOULE SAINTE-MARGUERITE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000208	ECOLE STE MARGUERITE	
Localisation exacte		ROBINET COUR	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,6 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,52 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,47 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,53 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131542

Référence laboratoire : LSE2311-47458

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,14 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	542 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	34 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133281)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133282		lundi 27 novembre 2023 à 08h56
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 001129	GRAND FOND MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001525	ECOLE CHATEAU GAILLARD	
Localisation exacte		ROBINET SANITAIRE	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

26,6 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,66 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,07 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,10 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131543

Référence laboratoire : LSE2311-47460

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,1 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	687 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	<10 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133282)

Eau conforme à la réglementation en vigueur pour les paramètres microbiologiques mesurés. On note cependant un faible taux de chlore résiduel libre. Pour rappel, la mesure sociale du plan Vigipirate : « Mesure E AU 22-02 : maintenir une concentration en chlore libre de 0,3 mg/L en sortie des réservoirs et de 0,1 mg/L en tout point du réseau de distribution d'eau. »

Le directeur de la Sécurité Sanitaire



Patrick SAINT-MARTIN
Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00133283		Prélevé le : lundi 27 novembre 2023 à 10h31
Unité de gestion		0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI	000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	S	0000000551	CLINIQUE LES EAUX MARINES	
Localisation exacte			ENTREE CLINIQUE PORTLAND	
Commune			MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,4 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,33 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,90 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,99 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00131544

Référence laboratoire : LSE2311-47459

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,55 NFU				2,00
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	92 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µg/L	249 µg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	<1 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133283)

Eau d'alimentation faiblement minéralisée conforme aux limites de qualité mais s'écarte de la référence de qualité pour le paramètre aluminium. La présence de ce paramètre est à surveiller.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire




Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133284		lundi 27 novembre 2023 à 09h16
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 003601	DUCHASSAING	Type visite : D2
Point de surveillance	P 0000001843	ECLUSE	
Localisation exacte		ECOLE DE LA 2EME CHANCE	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

26,9 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,3 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,63 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,69 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1+D2

Code SISE de l'analyse : 00131545

Référence laboratoire : LSE2311-47462

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)

0 SANS OE

COULEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE

ODEUR (QUALITATIF)

0 SANS OE



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SAVEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,1 NFU				2,00
FER ET MANGANESE					
FER TOTAL	<10 µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
BENZO(A)PYRÈNE *	<0,0001 µg/L		0,01		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	<0,0005 µg/L		0,10		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	<0,00050 µg/L		0,10		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	<0,0005 µg/L		0,10		
FLUORANTHÈNE *	<0,001 µg/L				
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES	<0,0005 µg/L		0,10		
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	<0,0005 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
CONDUCTIVITÉ À 25°C	983 µS/cm			200,00	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
ALUMINIUM TOTAL µG/L	<10 µg/L				200,00
ANTIMOINE	<1 µg/L		10,00		
CADMIUM	<1 µg/L		5,00		
CHROME TOTAL	<5 µg/L		50,00		
CUIVRE	0,018 mg/L		2,00		1,00
NICKEL	<5 µg/L		20,00		
PLOMB	<2 µg/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
AMMONIUM (EN NH4)	<0,05 mg/L				0,10
NITRITES (EN NO2)	<0,02 mg/L		0,50		



	Résultats		Limites de qualité		références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H		2 n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H		2 n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS		<1 n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML		<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS		<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF		<1 n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
BROMOFORME		2,40 µg/L		100,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE		0,84 µg/L		100,00		
CHLOROFORME		<0,5 µg/L		100,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE		<0,50 µg/L		100,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)		3,24 µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133284)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire


Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133311		jeudi 16 novembre 2023 à 11h33
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000209	MAIRIE BOURG	
Localisation exacte		ROBINET	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

26,9 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,2 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,51 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,57 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131571

Référence laboratoire : LSE2311-50736

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H

<1 n/mL

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H

<1 n/mL

BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS

<1 n/(100mL)

0



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133311)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
MAIRIE DE LE MOULE
Hôtel de ville
Rue Joffre
97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133312		jeudi 16 novembre 2023 à 11h12
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000210	ECOLE L.FLESSEL	
Localisation exacte		ECOLE	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,4 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,14 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,79 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,85 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131572

Référence laboratoire : LSE2311-50735

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H

<1 n/mL

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H

<1 n/mL

BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS

<1 n/(100mL)

0



	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133312)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
 Patrick SAINT-MARTIN
 Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MADAME LE MAIRE
 MAIRIE DE LE MOULE
 Hôtel de ville
 Rue Joffre
 97160 LE MOULE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
 CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST

SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00133313		jeudi 16 novembre 2023 à 11h54
Unité de gestion	0699	SYNDICAT MIXTE GUADELOUPE	par : Fred FRENET
Installation	UDI 000155	LE-MOULE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001509	ECOLE ADELAIDE	
Localisation exacte		SANITAIRE DES VESTIARES	
Commune		MOULE (LE)	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

TEMPÉRATURE DE L'EAU (DOM)

27,1 °C

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

PH

7,22 unité pH

6,50

9,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

CHLORE LIBRE

0,63 mg(Cl₂)/L

CHLORE TOTAL

0,69 mg(Cl₂)/L

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : B3

Code SISE de l'analyse : 00131573

Référence laboratoire : LSE2311-50737

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H

<1 n/mL

BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H

<1 n/mL

BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS

<1 n/(100mL)

0





	Résultats	Limites de qualité		références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	<1 n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	<1 n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133313)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN
Directeur de la Sécurité Sanitaire

Patrick SAINT-MARTIN