

Destinataire(s) :

GENERALE DES EAUX CERGY

MAIRIE DE MAISONS LAFFITTE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

MAISONS-LAFFITTE

Commune de : MAISONS-LAFFITTE

Prélèvement et mesures de terrain du **01/02/2024 à 10h05** pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : MAISONS-LAFFITTE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE MAISONS LAFFITTE - MAIRIE LAVABO SANITAIRE
ACCUEIL RDC

Code point de surveillance : 0000001286 Code installation : 000458 Type d'analyse : D1H7

Code Sise analyse : 00244263 Référence laboratoire : LSE2402-25429 Numéro de prélèvement : 07800238242

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-07800238242 - page : 1)

Le vendredi 09 février 2024

Pour la Directrice générale et par délégation,
Pour le Directeur départemental et par délégation,
La responsable de la cellule Eaux,

Signé

Marie-Claude GOURDET

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	16,4	°C				25,0
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	8,0	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,33	mg(Cl ₂)/L				
CHLORE TOTAL	0,46	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
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		
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (DILUTION À 25°C)	non mesuré	n				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
SAVEUR PAR DILUTION À 25°C	non mesuré	n				3
SAVEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,14	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	281	µS/cm			200,0	1100
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	8,06	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
<i>Fer et manganèse</i>						
FER TOTAL	16	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1