

Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel: ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s): GENERALE DES EAUX CERGY MAIRIE DE MAISONS LAFFITTE

Affichage le 27 février 2024

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 15/02/2024 à 10h30 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 : PUINT WODILE WATSONS EST. EVIER COMPTOIR SOUS SOL POINT MOBILE MAISONS LAFFITTE - CSS 99 RUE DE LA MUETTE

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

Code Sise analyse: 00244476 Référence laboratoire: LSE2402-28301 Numéro de prélèvement: 07800238455

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-07800238455 - page: 1)

Le mardi 27 février 2024

Pour la Directrice générale et par délégation, Pour la Directrice départementale et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Marie-Claude GOURDET

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	19,9	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,15	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,23	mg/L(Cl2)				
			Limitos d	o qualitá	Páfáranca	oc do qualitá
	Décultate Haité		Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100mL		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	qualit.				
Couleur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (qualitatif)	normal	qualit.				
Odeur (dilution à 25°c)	non mesuré	dilut.				
Saveur (qualitatif)	normal	qualit.				
Saveur par dilution à 25°c	non mesuré	dilut.				3
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2
Conductivité à 25°C	275	μS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Equilibre Calco-carbonique						
pH	8,05	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
Fer total	49	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1