

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 I AFEITTE

AFFICHAGE LE 23/01/2023

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 **12/01/2023 à 08h51** 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 : USINE MAISONS-LAFFITTE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE USINE MAISONS-LAFFITTE - SORTIE USINE

Code point de surveillance : 0000000990 Code installation : 000869 Type d'analyse : P1B7

Code Sise analyse: 00237343 Référence laboratoire: LSE2301-15217 Numéro de prélèvement: 07800231321

Conclusion sanitaire:

Eau conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres analysés. Le dépassement de la référence de qualité pour la température est dû à l'origine de l'eau, prélevée dans une nappe profonde.

(PLV-07800231321 - page: 1)

Le lundi 23 janvier 2023

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

Signé

Marie-Claude GOURDET

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				1		
Température de l'eau	26,1	°C				25,0
Equilibre Calco-carbonique						
H	8,0	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement					,	· · · · · ·
Chlore libre	0,43	mg/L(Cl2)				
Chlore total	0,51	mg/L(Cl2)				
			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	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<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.				3
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	276	μS/cm			200,0	1100
Coloration	<5	mg/L(Pt)				15
Chlorures	6,2	mg/L				250
Sulfates	10	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique						
DH	8,01	unité pH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	12,30	°f				
Titre hydrotimétrique	9,62	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	<0,2	mg/L(C)				2
Paramètres azotés et phosphorés	<0,2				1 1	
Ammonium (en NH4)	<0,2			<u>'</u>		
,		mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,05 <0,02	mg/L		0,1		0,1
Nitrites (en NO2) Nitrates (en NO3)	<0,05	mg/L mg/L mg/L		0,1		0,1

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1