

Délégation départementale d'Eure-et-Loir

Préfecture d'Eure-et-Loir

Département Santé Environnement et Déterminants de Santé



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Préfet d'Eure-et-Loir

Affaire suivie par : SECTEUR B - DD28- 02-38-77-33-78

résultats à afficher en mairie

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUY

MONSIEUR LE DIRECTEUR - CM EAU

Emetteur: FBL

N° panneau:

Affiché le : 150112094 R

nexes: Non[V] OF 11/2

La synthèse annuelle 2021 de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant : https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture et ci-après les

CHARTRES METRO JOUY

résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

Prélèvement	00120099	Commune	JOUY
Unité de gestion	0166 CHARTRES METRO JOUY	Prélevé le :	jeudi 24 août 2023 à 12h14
Installation	UDI 001236 JOUY	par:	SS
Point de surveillance	S 0000002570 ANTENNE DU BOUT D'ANGUY	Type visite:	D2
Localisation exacte	pmi. 9 rue de marchefer	•	

Mesures de terrain	F	Résultats	Limites of inférieure	de qualité supérieure	Référence inférieure	s de qualité supérieure
Température de l'eau	22.1	°C		1		25.00
Нα	7.4	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.12	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : 28D2	Code SISE de l'analyse : 0	0120031	Référence laboratoire : LSE2308	-51005
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15.00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	0.21	NFU		2.00
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0	100
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
На	7.47	unité pH	6.50	9.00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	568	µS/cm	200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	< 0.05	mg/L		0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.34	mg/L	1.00	0,,,0
Nitrates (en NO3)	17	mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	< 0.02	mg/L	0.50	
FER ET MANGANESE	1			
Fer total	<10	µg/L		200.00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	1.0	1		1 200,000
Antimoine	<1	µg/L	10.00	
Cadmium	<1	µg/L	5.00	
Chrome total	<5	µg/L	50.00	
Cuivre	0.022	mg/L	2,00	1,00
Nickel	<5	µg/L	20.00	1,00
Plomb	<2	µg/L	10.00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS		pg/c	10.00	
Chlorure de vinvl monomère	0.031	µg/L	0.50	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	1 0,001	pg/c	0,00	
Bromates	<3	μg/L	10.00	
Bromoforme	3.10	µg/L	100.00	27
Chlorite en mg/L	<0.010	mg/L	0,25	0,20
Chlorodibromométhane	2.80	µg/L	100.00	3,20
Chloroforme	<0.5	µg/L	100.00	
Dichloromonobromométhane	0.88	μg/L	100.00	1
Trihalométhanes (4 substances)	6.78	µg/L	100.00	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		PA/L	1 100.00	
Benzo(a)pvrène *	<0.0001	μg/L	0.01	
Benzo(b)fluoranthène	<0.0001	ug/L	0.10	

Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	μg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène		μg/L	0.10	
Hvdrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	< 0.0005	μg/L	0.10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	μg/L	0,10	
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
Acrvlamide	<0.10	μg/L	0.10	
Enichlorohydrine	< 0.05	ug/I	0.10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120099)					
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.					

Chartres, le 14 décembre 2023

P/le Préfet, P/ le directeur départemental, Le Référent de l'unité Eaux potable et de Loisirs

signé :

Alexis CARRERE