

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

Destinataire(s)
MONSIEUR LE PRESIDENT - CHARTRES METROPOLE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUY

résultats à afficher en mairie

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

CHARTRES METRO JOUY

Prélèvement	00115816	Commune	JOUY
Unité de gestion	0166 CHARTRES METRO JOUY	Prélevé le :	mercredi 15 juin 2022 à 10h39
Installation	TTP 001931 TTP BOIS DES BOVILLES	par :	HAD
Point de surveillance	S 0000002573 RESERVOIR DU BOIS DES BOVILLES	Type visite :	P1
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION APT		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	14.0 °C				25.00
pH	7,4			6,50	9,00
Chlore libre	<0.03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0.03 mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : 28P1M Code SISE de l'analyse : 00121764 Référence laboratoire : LSE2206-53621

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 néphélobimétrique NFU	<0,1	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	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.42	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique complet	25.85	°f				
Titre hydrotimétrique	28,18	°f				

MINERALISATION

Chlorures	24	mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	583	µS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	11	mg/L				250.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.36	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	18	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.02	mg/L		0.10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0.49	mg(C)/L				2.00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,005	µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,005	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,10		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,10		
Propazine	<0,020	µg/L		0,10		
Simazine	<0,005	µg/L		0,10		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlorotoluron	<0,005	µg/L		0,10		
Diuron	<0,005	µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,10		
Linuron	<0,005	µg/L		0,10		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,10		
Monuron	<0,005	µg/L		0,10		
Néburon	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Fluopicolide	<0,005	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,005	µg/L		0,10		

PESTICIDES DIVERS						
Bentazone	<0.020	µg/L			0.10	
Glvohosate	<0.020	µg/L			0.10	
Total des pesticides analysés	0,007	µg/L			0,50	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0.004	µg/L			0.50	
Dichloroéthane-1,1	<0.50	µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0.50	µg/L			3,00	
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0.50	µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0.50	µg/L				
Dichlorométhane	<5.0	µg/L				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	µg/L			10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/L			10,00	
Tétrachlorure de carbone	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0.50	µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0.20	µg/L				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/L			10,00	
Trichlorofluorométhane	<0.50	µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0.50	µg/L			100,00	
Chlorodibromométhane	<0.20	µg/L			100,00	
Chloroforme	<0,5	µg/L			100,00	
Dichloromonobromométhane	<0.50	µg/L			100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	<0.50	µg/L			100,00	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
AMPA	<0,020	µg/L			0,10	
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/L			0.10	
Atrazine-2-hydroxy	<0.020	µg/L			0.10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L			0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0.020	µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl	0.007	µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L			0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.020	µg/L			0.10	
ESA metolachlore	<0.020	µg/L			0.10	
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L			0,10	
Métolachlor NOA	<0.050	µg/L			0.10	
OXA alachlore	<0.050	µg/L			0.10	
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
Diméthénamide ESA	<0,010	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA alachlore	<0,100	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115816)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, l'absence de chlore est toujours constatée. Je vous rappelle que la teneur en chlore doit être maintenue à une valeur proche de 0,1 mg/l sur le réseau et ce pour limiter les contaminations bactériologiques.

Chartres, le 6 juillet 2022

P/le Préfet,
P/ le directeur départemental,
la référente de l'unité eaux
potable et de loisirs

signé :

Anne TOURNIER BENEY

Emetteur : FBL N° panneau : PAD & PAP 1/T3
Affiché le : 22/07/22 Retiré le : 23/09/22
Annexes : Non O Voir accueil