

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

- VEOLIA EAU CGE
MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUE LES TOURS
MADAME - VEOLIA EAU CGE
MADAME - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP

Prélèvement 00126782 **Commune** JOUE-LES-TOURS
Installation UDI 000810 JOUE LES TOURS **Prélevé le** : mardi 23 avril 2024 à 11h35
Point de surveillance S 0000002157 CPF JOUE LES TOURS (NORD-EST) **par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte 7 RUE D'AMBOISE, ROBINET CUISINE RDC, MJC **Type visite** : D2

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18.0	°C				25.00
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	673	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	751	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,37	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,44	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00127454

Référence laboratoire : E2403041540-D1D200127454

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	<0,30	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
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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,036	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	1,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		

FER ET MANGANESE

Fer total	13	µg/L				200,00
Manganèse total	<1	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,2	µg/L		10,00		
Cadmium	<0,010	µg/L		5,00		
Chrome total	0,5	µg/L		50,00		
Cuivre	0,0887	mg/L		2,00		1,00
Nickel	1,6	µg/L		20,00		
Plomb	1,9	µg/L		10,00		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L		0,50		
----------------------------	-------	------	--	------	--	--

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme	4,5	µg/L		100,00		
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0,25		0,20
Chlorodibromométhane	1,4	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,20	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,31	µg/L		100,00		

Trihalométhanes (4 substances)	6,2	µg/L	100,00		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU					
Acénaphène	<0,001	µg/L			
Anthracène	<0,001	µg/L			
Benzanthracène	<0,001	µg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L	0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/L	0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L	0,10		
Chrysène	<0,001	µg/L			
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005	µg/L			
Fluoranthène *	<0,001	µg/L			
Fluorène	<0,001	µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L	0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL	µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L	0,10		
Naphtalène	<0,020	µg/L			
Phénantrène	<0,005	µg/L			
Pyrène	<0,001	µg/L			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,05	µg/L	0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L	0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126782)

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

Signé, Tours le 29 avril 2024

Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE