



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

Contrôle sanitaire des **EAUX**

PRÉFET D'INDRE-**ET-LOIRE** Liberté Égalité Fraternité

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

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CHENONCEAUX MONSIEUR - CC.BLERE.VDC

MADAME LA PRESIDENTE - CC.BLERE.VDC

CC BLERE VAL DE CHER "EAU"

Prélèvement 00126005 Commune CHENONCEAUX

Installation **CIVRAY DE TOURAINE** Prélevé le: mercredi 07 février 2024 à 10h52 UDI 000191 par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS Point de surveillance S 0000000258 C-P.F. CHENONCEAUX

Localisation exacte OFFICE DE TOURISME 1 RUE DU DOCTEUR BRETONNEAU Type visite: D2

Mesures de terrain		Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité	
				supérieure	inférieure	supérieure	
Température de l'eau	11.0	°C				25.00	
Hq	8,0	unité pH			6,50	9,00	
Conductivité à 20°C	765	uS/cm			180.00	1 000.00	
Conductivité à 25°C	854	uS/cm			200.00	1 100.00	
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0.13	ma(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Anthracène

Analyse effectuée par : INOVALYS					
Type del'analyse : D1D2	Code SISE de l'analyse : 00126677		Référence laboratoire : E240	1094561-D1D200126677	
CARACTERISTIQUES ORGAN	IOLEPTIQUES				
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 néphélométri	ique NFU	<0,30	NFU		2,00
PARAMETRES MICROBIOLO	GIQUES	•	·	·	
Bact. aér. revivifiables	à 22°-68h	<1	n/mL		
Bact. aér. revivifiables	à 36°-44h	4	n/mL		
Bactéries coliformes /1	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 /100m	nl - MF	<1	n/(100mL)	0	
PARAMETRES AZOTES ET PI	HOSPHORES			·	
Ammonium (en NH4)		<0,05	mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	,	0,032	mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)		1,6	mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)		<0,010	mg/L	0,50	
FER ET MANGANESE			'		
Fer total		23	μg/L		200,00
Manganèse total		<1	μg/L		50,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICRO	POLLUANTS M.		,		
Antimoine		<0,2	μg/L	10,00	
Cadmium		<0,010	μg/L	5,00	
Chrome total		0,7	μg/L	50,00	
Cuivre		0.0247	mg/L	2,00	1,00
Nickel		4,1	μg/L	20,00	
Plomb		0,7	μg/L	10,00	
COMPOSES ORGANOHALOG	ENES VOLATILS		,		
Chlorure de vinyl mone	omère	<0,10	μg/L	0,50	
SOUS-PRODUIT DE DESINFE	CTION	•	'	·	
Bromoforme		3,8	μg/L	100,00	
Chlorite en mg/L		<0,01	mg/L	0,25	0,20
Chlorodibromométhan	e	<0,20	μg/L	100,00	
Chloroforme		<0,20	μg/L	100,00	
Dichloromonobromom	éthane	<0,20	μg/L	100,00	
Trihalométhanes (4 su	ibstances)	3,8	μg/L	100,00	
HYDROCARB. POLYCYCLIQ	UES AROMATIQU				
Acénaphtène		<0,001	μg/L		
A (I)		0.004			

μg/L

<0,001

PLV:00126005 page:2

	Demonstrate	.0.004			
	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)	0	μg/L	0,10	
	Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0	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		
DIVE	RS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				
	Acrylamide	<0,05	μg/L	0,10	
	Epichlorohydrine	<0,1	µg/L	0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00126005)

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

Signé, Tours le 16 février 2024

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE