

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Chantal CLEMENT / Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 81 / 34 75

## Destinataires

MONSIEUR - SUEZ - LYONNAISE DES EAUX - VENDOME  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE PEZOU-LOIR-REVEILLON  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PEZOU

## SIAEP DE PEZOU-LOIR-REVEILLON

Prélèvement	00106859	Commune PEZOU
Installation	UDI 000580 PEZOU	Prélevé le : lundi 06 mai 2024 à 15h29
Point de surveillance	S 0000000935 LES ECARTS	par : LAB
Localisation exacte	GARAGE EUROPAR, 2 RUE DE LA BARDINIÈRE, ROBINET S/	Type visite : D2

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	15.5 °C				25.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.23 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.29 mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00118359

Référence laboratoire : E2404034751-D1D200118359

### 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	<0,30	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unité pH		6,50	9,00
----	-----	----------	--	------	------

### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	658	µS/cm		200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--------	---------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,011	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	0,56	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L	0,50		

### FER ET MANGANESE

Fer total	5	µg/L			200,00
-----------	---	------	--	--	--------

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,2	µg/L	10,00		
Cadmium	<0,010	µg/L	5,00		
Chrome total	0,6	µg/L	50,00		
Cuivre	0,0509	mg/L	2,00		1,00
Nickel	8,2	µg/L	20,00		
Plomb	7,0	µg/L	10,00		

### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

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

### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES

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
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL	µg/L	0,10
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L	0,10
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>			
Acrylamide	<0,05	µg/L	0,10
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L	0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00106859)

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

Signé à Blois le 28 juin 2024

Pour le préfet  
 Pour le directeur départemental  
 de Loir et Cher  
 L'ingénieure d'études sanitaires  
 Signé  
 Anaïs CHUNLEAU