

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Résultat à afficher en mairie

## Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CLION SUR INDRE

MADAME, MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP CLION SUR INDRE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

## SIAEP CLION SUR INDRE

<b>Prélèvement</b>	<b>00089104</b>	<b>Commune</b>	<b>CLION</b>
<b>Installation</b>	TTP 000896 STATION CLION/INDRE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 17 janvier 2024 à 10h09</b>
<b>Point de surveillance</b>	P 0000001208 STATION CLION/INDRE	<b>par :</b>	<b>LAB</b>
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET COLONNE DESCENDANTE CHATEAU D'EAU	<b>Type visite :</b>	<b>P1</b>

## Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,5	°C				
pH	7,4	unité pH			6,50	25,00
Chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				9,00
Chlore total	0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

## Analyses laboratoire

Type de l'analyse : P1A

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00105624

Référence laboratoire : E2312101942-P1A00105624

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

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	26,5	°f				
Titre hydrotimétrique	29,4	°f				

## MINERALISATION

Chlorures	19,7	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	619	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	21,5	mg/L				250,00

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,66	mg/L				
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	33	mg/L		1,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		50,00		
				0,10		

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,42	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00089104)**

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

Signé à Châteauroux,  
le 23 janvier 2024

P/ La Directrice Générale  
de l'Agence Régionale de Santé  
Centre-Val de Loire  
  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Timothée MARTEL