

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNEUIL SUR INDRE

MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE

MADAME, MONSIEUR - CC LOCHES SUD TOURAINE

MADAME - CC LOCHES SUD TOURAINE

## CC LOCHES SUD TOURAINE

Prélèvement

00129927

Installation

TTP 000695 STATION - BAS RECORDELIERE

Point de surveillance

P 0000000879 P-SORTIE RES. RECORDELIERE

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune VERNEUIL-SUR-INDRE

Prélevé le : mercredi 08 janvier 2025 à 10h10

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.0	°C				25.00
pH	7.4	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	461	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	515	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.23	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.26	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type d'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00130598

Référence laboratoire : 2412061573-P100130598

### 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	1,2	NFU				2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	17	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	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		

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	22,4	°f				
Titre hydrotimétrique	22,1	°f				

### MINERALISATION

Chlorures	22,0	mg/L				250,00
Sulfates	5,10	mg/L				250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	8,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,35	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	26	µg/L				200,00
Manganèse total	<1	µg/L				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129927)**

**Eau d'alimentation, prélevée en production, non conforme aux limites de qualité pour la turbidité et conforme aux références de qualité. Cette limite de qualité concerne la qualité de l'eau en sortie réservoir (« mise en distribution »). Un nouveau contrôle est programmé, en application de l'article R.1321-17 du Code de la Santé Publique.**

**Signé, Tours le 15 janvier 2025**

**Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Jacques HERISSE**