

## 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

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

00126509

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 : jeudi 14 mars 2024 à 09h35

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P1

### Mesures de terrain

Température de l'eau

pH

Conductivité à 20°C

Conductivité à 25°C

Chlore libre

Chlore total

### Résultats

12.5 °C

7.4 unité pH

465 uS/cm

519 uS/cm

0.28 mg(Cl2)/L

0.31 ma(Cl2)/L

### Limites de qualité

inférieure

supérieure

### Références de qualité

inférieure

supérieure

6,50

180.00

200.00

25.00

9.00

1 000.00

1 100.00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00127181

Référence laboratoire : E2402063445-P100127181

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

SANS OBJET

Coloration

&lt;5

mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0

SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

0

SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

0

SANS OBJET

Turbidité néphélométrique NFU

&lt;0,30

NFU

2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

&lt;1

n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

&lt;1

n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

&lt;1

n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

&lt;1

n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

&lt;1

n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

&lt;1

n/(100mL)

0

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet

23,2

°f

Titre hydrotimétrique

25,3

°f

### MINERALISATION

Chlorures

20,7

mg/L

250,00

Sulfates

4,68

mg/L

250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;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)

&lt;0,010

mg/L

0,10

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,31

mg(C)/L

2,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

6

µg/L

200,00

Manganèse total

&lt;1

µg/L

50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00126509)**

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

**Signé, Tours le 19 mars 2024**

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

**Jacques HERISSE**