

## 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

- VEOLIA EAU CGE  
MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVOM AMBILLOU-PERNAY  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PERNAY  
MADAME - VEOLIA EAU CGE  
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

## PERNAY

Prélèvement

00126055

Installation

UDI 000497 PERNAY

Point de surveillance

P 0000000644 C-P.F. PERNAY

Localisation exacte

MAIRIE

Commune PERNAY

Prélevé le : mercredi 07 février 2024 à 09h46

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

### 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  
635 uS/cm  
709 uS/cm  
0,20 mg(Cl2)/L  
0,23 mg(Cl2)/L

### Limites de qualité

inférieure supérieure

### Références de qualité

inférieure supérieure

25,00  
9,00  
1 000,00  
1 100,00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00126727

Référence laboratoire : E2401094555-D100126727

### 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

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,05 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

0,68 mg/L

50,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

22 µg/L

200,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00126055)**

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

**Signé, Tours le 13 février 2024**

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

**Jacques HERISSE**