

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

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

PERNAY

Prélèvement

00130549

Installation

UDI 000497 PERNAY

Point de surveillance

S 0000000645 C-P.F. AMBILLOU

Localisation exacte

MAIRIE, ROBINET SANITAIRE

Commune **AMBILLOU**

Prélevé le : jeudi 27 mars 2025 à 12h07

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

15.0 °C
7,1 unité pH
633 uS/cm
706 uS/cm
0,12 mg(Cl2)/L
0.15 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 : 00131220

Référence laboratoire : 2502067872-D100131220

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 SANS OBJET
Coloration <5 mg(Pt)/L
Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET
Turbidité néphélométrique NFU <0,30 NFU

15,00

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)
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml <1 n/(100mL)
Entérocoques /100ml-MS <1 n/(100mL)
Escherichia coli /100ml - MF <1 n/(100mL)

0

0

0

0

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,05 mg/L
Nitrates (en NO3) 0,64 mg/L

0,10

50,00

FER ET MANGANESE

Fer total 3 µg/L

200,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130549)

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

Signé, Tours le 1 avril 2025

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

Jacques HERISSE