

## 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 PRESIDENT - SYNDICAT DU VAL DE CISSE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU  
MONSIEUR - DD41 ARS  
MADAME - VEOLIA EAU  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE CANGEY  
MADAME LA DIRECTRICE - CC VAL D'AMBOISE  
MADAME - CC VAL D'AMBOISE

## MONTEAUX

**Prélèvement** 00133535  
**Installation** UDI 000837 LIMERAY-CANGEY  
**Point de surveillance** S 0000001053 C-P.F. CANGEY  
**Localisation exacte** MAIRIE

**Commune CANGEY**  
**Prélevé le :** mardi 14 octobre 2025 à 09h51  
**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

16,0 °C  
7,4 unité pH  
551 uS/cm  
615 uS/cm  
0,20 mg(Cl2)/L  
0,23 ma(Cl2)/L

### Limites de qualité

inférieure supérieure

### Références de qualité

inférieure supérieure  
25,00  
9,00  
6,50  
1 000,00  
200,00  
1 100,00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : D1P Code SISE de l'analyse : 00134203

Référence laboratoire : 2509040411-D1P00134203

### 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

### 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)

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,010 mg/L  
Nitrates (en NO3) 27 mg/L

### FER ET MANGANESE

Fer total 8 µg/L

### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine <0,01 µg/L  
Flufenacet <0,01 µg/L  
Hexazinone <0,01 µg/L  
Métamitron <0,01 µg/L  
Métribuzine <0,01 µg/L  
Prométhrine <0,01 µg/L  
Propazine <0,01 µg/L  
Simazine <0,01 µg/L  
Terbuméton <0,01 µg/L  
Terbutylazin <0,01 µg/L  
Terbutryne <0,01 µg/L

### PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore <0,02 µg/L  
Alachlore <0,02 µg/L  
Boscalid <0,02 µg/L  
Diméthénamide <0,01 µg/L

Fluopicolide	<0,01	µg/L		0,10			
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10			
Isoxaben	<0,01	µg/L		0,10			
Métazachlore	<0,01	µg/L		0,10			
Métolachlore	<0,01	µg/L		0,10			
Napropamide	<0,01	µg/L		0,10			
Pethoxamide	<0,01	µg/L		0,10			
Propyzamide	<0,01	µg/L		0,10			
Tébutam	<0,01	µg/L		0,10			
Zoxamide	<0,01	µg/L		0,10			
<b>PESTICIDES DIVERS</b>							
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L		0,50			
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>							
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10			
Atrazine-déiisopropyl	<0,01	µg/L		0,10			
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl	<0,01	µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10			
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,05	µg/L		0,10			
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		0,10			
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		0,10			
N,N-Dimethylsulfamide	<0,05	µg/L		0,10			
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10			
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		0,10			
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		0,10			
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		0,10			
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>							
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10			
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L		0,10			
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>							
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L					
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L					
ESA acetochlore	<0,02	µg/L					
ESA alachlore	<0,05	µg/L					
ESA metazachlore	<0,01	µg/L					
ESA metolachlore	0,010	µg/L					
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L					
OXA metazachlore	<0,01	µg/L					
OXA metolachlore	<0,01	µg/L					

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133535)**

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

Tours le 22 octobre 2025

Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires

Signé

Jacques HERISSE