

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**
 Prélèvé le : mardi 14 octobre 2025 à 09h51
 par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
 Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Température de l'eau	16,0	°C				25,00
pH	7,4	unité pH				9,00
Conductivité à 20°C	551	µS/cm				180,00
Conductivité à 25°C	615	µS/cm				1 000,00
Chlore libre	0,20	mg(Cl ₂)/L				200,00
Chlore total	0,23	mg(Cl ₂)/L				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

CARACTÉRISTIQUES 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 néphéломétrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMÈTRES 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)				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			

PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₃)	27	mg/L	50,00			

FER ET MANGANESE

Fer total	8	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,01	µg/L	0,10			
Flufenacet	<0,01	µg/L	0,10			
Hexazinone	<0,01	µg/L	0,10			
Métamitrone	<0,01	µg/L	0,10			
Métribuzine	<0,01	µg/L	0,10			
Prométhrine	<0,01	µg/L	0,10			
Propazine	<0,01	µg/L	0,10			
Simazine	<0,01	µg/L	0,10			
Terbuméton	<0,01	µg/L	0,10			
Terbutylazin	<0,01	µg/L	0,10			
Terbutryne	<0,01	µg/L	0,10			

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,02	µg/L	0,10			
Alachlore	<0,02	µg/L	0,10			
Boscalid	<0,02	µg/L	0,10			
Diméthénamide	<0,01	µg/L	0,10			

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		
PESTICIDES DIVERS						
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L		0,50		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-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 déisopropyl	<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		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
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