



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

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 MAIRE - MAIRIE DE LIMERAY MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU

MONSIEUR - DD41 ARS MADAME - VEOLIA EAU MADAME - CC VAL D'AMBOISE

MONTEAUX

Prélèvement 00133198 Commune LIMERAY

InstallationUDI000837LIMERAY-CANGEYPrélevé le : lundi 15 septembre 2025 à 09h17Point de surveillanceP 0000001052C-P.F. LIMERAYpar : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte MAIRIE Type visite: D1

Mesures de terrain	R	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	19.0 7,5	°C unité pH			6,50	25.00 9,00	
Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C	547 610	uS/cm uS/cm			180.00 200.00	1 000.00 1 100.00	
Chlore libre Chlore total	0,12 0.15	mg(Cl2)/L mg(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Fluopicolide

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1P Code SISE de l'analyse : 00133866 Référence laboratoire : 25080

Type del'analyse : D1P	Code SISE de l'analyse : 00133866		Référence laboratoire : 25080365	545-D1P00133866	
CARACTERISTIQUES ORG	ANOLEPTIQUES				
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 néphélomé	etrique NFU	<0,30	NFU		2,00
PARAMETRES MICROBIOL	OGIQUES				
Bact. aér. revivifiable	es à 22°-68h	<1	n/mL		
Bact. aér. revivifiable		<1	n/mL		
Bactéries coliformes	s /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfi	to-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0
Entérocoques /100n	nl-MS	<1	n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100	Oml - MF	<1	n/(100mL)	0	
PARAMETRES AZOTES ET	PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4	1)	<0,010	mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)		29	mg/L	50,00	
FER ET MANGANESE		1	1		1
Fer total		5	μg/L		200,00
PESTICIDES TRIAZINES		1	T.	1	1
Atrazine		<0,01	μg/L	0,10	
Flufenacet		<0,01	μg/L	0,10	
Hexazinone		<0,01	μg/L	0,10	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	29	mg/L	50,00	
FER ET MANGANESE				
Fer total	5	μg/L		200,00
PESTICIDES TRIAZINES		i		
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	
Terbuthylazin	<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	

ua/l

0.10

<0.01

PLV:00133198 page:2

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< td=""><td>μg/L</td><td>0,50</td><td></td></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	
Hydroxyterbuthylazine	<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-désethyl	<0,01	μg/L	0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	μg/L	0,10	
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉI	- 1			
Propazine 2-hydroxy	<0,01	μg/L	0,10	
Terbuthylazin 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	0,013	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° : 00133198)

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

Signé, Tours le 25 septembre 2025

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE