

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par :

Betty BLAUMEISER
Tél: 02 37 77 34 75

Destinataire(s)

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

La synthèse annuelle de la qualité de l'eau par commune (infofacture) est disponible au lien suivant :
<https://www.centre-val-de-loire.ars.sante.fr/qualite-de-leau-potable-synthese-annuelle-par-commune-info-facture> et ci-après les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

Prélèvement	00110523	Commune	SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY
Unité de gestion	0133 SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY	Prélevé le :	lundi 02 juin 2025 à 09h30
Installation	CAP 000197 ST CLAUDE DE DIRAY MOREST	par :	LBM
Point de surveillance	P 0000000197 AU CHATEAU D'EAU MOREST	Type visite :	AU
Localisation exacte	TÊTE DU FORAGE		

Mesures de terrain

Température de l'eau
pH
Oxygène dissous
Oxygène dissous % Saturation

Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
14,0	°C				
7,2	unité pH				
7,4	mg/L				
80	%				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : PESTR
Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Code SISE de l'analyse : 00122021
Référence laboratoire : 2505037505-PESTR00122021

PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	<0,01	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,01	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,01	µg/L		2,00		
Métamitron	<0,01	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,01	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,01	µg/L		2,00		
Propazine	<0,01	µg/L		2,00		
Simazine	<0,01	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,01	µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,01	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,01	µg/L		2,00		

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Chlortoluron	<0,01	µg/L		2,00		
Diuron	<0,01	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,01	µg/L		2,00		
Linuron	<0,01	µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,01	µg/L		2,00		
Néburon	<0,01	µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,010	µg/L		2,00		

PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...						
Acétochlore	<0,02	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,02	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,02	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,01	µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,01	µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,01	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,01	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,01	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,01	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,01	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,01	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,01	µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,01	µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Oxadiazon	<0,001	µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,01	µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0,01	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Metconazol	<0,01	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,01	µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS						
Bromacil	<0,02	µg/L		2,00		
Chloridazone	<0,01	µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,100	µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,01	µg/L		2,00		
Diffufénicanil	<0,02	µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,01	µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,05	µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,02	µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,01	µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,057	µg/L		5,00		
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L		2,00		
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	0,043	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,013	µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	<0,01	µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,01	µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	0,017	µg/L				
CGA 369873	0,018	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,78	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L				
ESA acétochlore	<0,02	µg/L				
ESA alachlore	0,12	µg/L				
ESA metazachlore	<0,01	µg/L				
ESA metolachlore	1,1	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,22	µg/L				
OXA metazachlore	<0,01	µg/L				
OXA metolachlore	0,047	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00110523)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Blois, le 4 août 2025

Pour le Préfet,
Pour la directrice départementale,
L'ingénieure du génie sanitaire

signé :

Françoise MORAGUEZ