

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

Prélèvement

00108047

Installation

CAP 000197 ST CLAUDE DE DIRAY MOREST

Point de surveillance

P 0000000197 AU CHATEAU D'EAU MOREST

Localisation exacte

TÊTE DU FORAGE

Commune SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

Prélevé le : mardi 17 septembre 2024 à 09h06

par : LAB

Type visite : AU

Mesures de terrain

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

Résultats

14.3 °C
7.3 unité pH
10.3 mg/L
98 %

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : PESTR

Code SISE de l'analyse : 00119546

Référence laboratoire : 2407066848-PESTR00119546

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
Terbuthylazin	<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
Diflufénicanil	<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	0,097	µg/L	5,00
MÉTABOLITES PERTINENTS			
2,6 Dichlorobenzamide	0,075	µg/L	2,00
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl	0,022	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
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,01	µg/L	2,00
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L	2,00
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
2-Aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotin	<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 NON PERTINENTS			
CGA 354742	0,021	µg/L	
CGA 369873	<0,050	µg/L	
Chlorothalonil R471811	0,87	µg/L	
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L	
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L	
ESA acetoachlore	<0,02	µg/L	
ESA alachlore	0,12	µg/L	
ESA metazachlore	<0,01	µg/L	
ESA metolachlore	1,5	µg/L	
Metolachlor NOA 413173	0,47	µg/L	
OXA metazachlore	<0,01	µg/L	
OXA metolachlore	0,039	µg/L	

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque	<0,020	µg/L				
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-décanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoroheptanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluorohexanoïque	<0,010	µg/L				
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro-octanoïque	<0,002	µg/L				
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoropentanoïque	<0,010	µg/L				
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,004	µg/L				
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L				
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,004	µg/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,010	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	<0,002	µg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L			2,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108047)

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

Signé à Blois le 8 octobre 2024

**Pour le préfet
Pour le directeur départemental
de Loir et Cher
L'ingénieure d'études sanitaires
Signé
Anaïs CHUNLEAU**