



Direction Départementale de l'Indre
Département santé environnementale et déterminants de santé

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Affaire suivie par :

Guillaume GAUDINAT

02 38 77 33 90

ars-cvl-dd36-unite-sante-environnement@ars.sante.fr

Résultat à afficher en mairie

Destinataires

MADAME LA DIRECTRICE - ARS DD 36

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARDENTES

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ GRAND OUEST

CHATEAUROUX METROPOLE NORD ET EST

Prélèvement	00092801	Commune	ARDENTES
Installation	TTP 000009 STATION DU 4	Prélevé le :	lundi 08 décembre 2025 à 09h33
Point de surveillance	P 0000000010 STATION DU 4	par :	KAR
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION	Type visite :	AU

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de aualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.5	°C				25.00
pH	7.8	unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.30	ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.32	ma(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : AMIDE	Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS	3703
	Code SISE de l'analyse : 00109379	Référence laboratoire : 2511088174-AMIDE00109379

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

N,N-Dimethylsulfamide	<0,05	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01	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	0,84	µg/L				
ESA metolachlore	0,090	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L				
OXA metazachlore	<0,050	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00092801)

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

Signé à Châteauroux,
le 19 décembre 2025

P/ La Directrice Générale
de l'Agence Régionale de Santé
Centre-Val de Loire
L'ingénieur d'études sanitaires
Timothée MARTEL