

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES 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, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COINGS

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ GRAND OUEST

MONSIEUR LE DIRECTEUR - ARS DD 36

CHATEAUROUX METROPOLE NORD ET EST

Prélèvement **00089471**
Installation TTP 000923 STATION LES FONTAINES
Point de surveillance P 0000001245 STATION LES FONTAINES
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION

Commune **COINGS**
Prélevé le : **mardi 12 mars 2024 à 09h25**
par : FLO
Type visite : AU

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12.0 °C				25.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.42 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.44 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type de l'analyse : AUTRE

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

3703

Code SISE de l'analyse : 00106041

Référence laboratoire : E2402082044-AUTRE00106041

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothalonil R471811	1,0	µg/L	0,10		
------------------------	-----	------	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00089471)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité pour le paramètre "métabolite R47181' du Chlorotalonil". Cette nouvelle molécule, ajoutée au contrôle sanitaire en septembre 2023, est un métabolite pertinent soumis à la limite de qualité de 0,1 µg/L. Considérant les incertitudes scientifiques et l'attente de données avérées sur les éventuels dangers et risques, l'eau délivrée est potable malgré la présence de cette molécule au-delà de la limite de qualité applicable actuellement. Maintien du contrôle sanitaire renforcé mensuel.

Signé à Châteauroux,
le 22 mars 2024

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