

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	00088814	Commune	COINGS
Installation	TTP 000923 STATION LES FONTAINES	Prélevé le :	vendredi 01 décembre 2023 à 12h01
Point de surveillance	P 0000001245 STATION LES FONTAINES	par :	LEM
Localisation exacte	ROBINET SORTIE STATION	Type visite :	AU

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieureRéférences de qualité
inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AUTRE

Code SISE de l'analyse : 00105292

Référence laboratoire : LSE2311-42509

MÉTABOLITES PERTINENTS

Chlorothalonil R471811

0,472

µg/L

0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00088814)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité pour le paramètre "métabolite R471811 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. Nouveau contrôle programmé.

Signé à Châteauroux,
le 8 décembre 2023

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