

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE
Destinataires

MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - C AGGLO CHATEAUROUX METROPOLE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ GRAND OUEST
MADAME, MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARDENTES
MONSIEUR LE DELEGUE - ARS DD 36

Résultat à afficher en mairie

CHATEAUROUX METROPOLE NORD ET EST

Prélèvement 00079712
Installation TTP 000009 STATION DU 4
Point de surveillance P 0000000010 STATION DU 4
Localisation exacte ROBINET SORTIE STATION

Commune : ARDENTES
Prélevé le : mercredi 13 mars 2019 à 11h36
par : ROUSSEL KARINE LDA 6901
Type visite : AU

Analyses laboratoire

Résultats

Limites de qualité inférieure supérieure
Références de qualité inférieure supérieure

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

Type de l'analyse : AMIDE

Code SISE de l'analyse : 00093336

Référence laboratoire : LSE1903-25126

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Acétochlore	<0,005 µg/L			0,10	
Alachlore	<0,005 µg/L			0,10	
Amitraze	<0,005 µg/L			0,10	
Boscalid	<0,005 µg/L			0,10	
Cymoxanil	<0,005 µg/L			0,10	
Diméthénamide	<0,005 µg/L			0,10	
ESA acetochlore	<0,030 µg/L			0,10	
ESA alachlore	<0,030 µg/L			0,10	
ESA metazachlore	2,009 µg/L			0,10	
ESA metolachlore	0,091 µg/L			0,10	
Furalaxyl	<0,005 µg/L			0,10	
Isoxaben	<0,005 µg/L			0,10	
Mefenacet	<0,005 µg/L			0,10	
Mépronil	<0,005 µg/L			0,10	
Métazachlore	<0,005 µg/L			0,10	
Métolachlore	<0,005 µg/L			0,10	
Napropamide	<0,005 µg/L			0,10	
Oryzalin	<0,020 µg/L			0,10	
OXA acetochlore	<0,030 µg/L			0,10	
OXA alachlore	<0,030 µg/L			0,10	
OXA metazachlore	0,038 µg/L			0,10	
OXA metolachlore	<0,030 µg/L			0,10	
Propyzamide	<0,005 µg/L			0,10	
S-Métolachlore	<0,10 µg/L			0,10	
Tébutam	<0,005 µg/L			0,10	

PESTICIDES DIVERS

	Résultats	Limites de qualité inférieure	Limites de qualité supérieure	Références de qualité inférieure	Références de qualité supérieure
Hexythiazox	<0,020 µg/L			0,10	
Ofurace	<0,005 µg/L			0,10	
Oxadixyl	<0,005 µg/L			0,10	
Propanil	<0,005 µg/L			0,10	
Total des pesticides analysés	2,138 µg/L			0,50	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00079712)

Analyse pratiquée en sortie de station avant distribution. Eau non-conforme aux exigences de qualité. Présence à nouveau de molécules de pesticides (herbicides), à l'état de traces ou dépassant la limite de qualité sans toutefois atteindre le seuil du risque sanitaire pour le consommateur. Cumul des substances identifiées supérieur à (0,5µg/l).

Signé à Châteauroux, le 14 mai 2019

Pour le Préfet
Par délégation
L'ingénieur du génie sanitaire

Philippe VANSYNGEL