

CONTROLE SANITAIRE DES

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV:00119343 page:1

Destinataires

SIAEP KARST DE LA CHARENTE (secretariat@karst16.fr)

S.A.U.R. LIMOGES (smontoux@saur.fr)

Délégation Départementale de la Charente

Pôle Santé Publique et Environnementale Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : KARST SAUR						
Prélèvement	00119343	Commune	SAINT-CIERS-SUR-BONNIEURE			
Unité de gestion	0333 KARST SAUR	Prélevé le :	mardi 26 septembre 2023 à 08h45			
Installation	TTP 000227 SAINT CIERS	par :	DAVID POTIER			
Point de surveillance	0000000227 SORTIE BACHE DE REPRISE	Type visite :	P1			
Localisation exacte	ROBINET STATION	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME Type de l'analyse : P2V Code SISE de l'analyse : 00123290 Référence laboratoire : 23092201512301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,				
Acétochlore	<0,005 µg/L	0,1		
Alachlore	<0,01 µg/L	0,1		
Métazachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Métolachlore	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES DIVERS				
Total des pesticides analysés	<0,03 µg/L	0,5		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,1		'
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
Chlorothalonil R471811	<0,03 µg/L	0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	0,1		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS				
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 µg/L			
ESA metazachlore	<0,02 µg/L			
ESA metolachlore	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00119343)

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

Signé à Angoulême le 5 octobre 2023 le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement Vienne et Charente

Philippe VANSYNGEL