

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE** 

PLV:00119758 page:1

**Destinataires** 

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

SAUR VIENNE CHARENTE LIMOUSIN BERRY (stephane.montoux@saur.com)

## 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	00119758	Commune	SAINT-GERMAIN-DE-MONTBRON			
Unité de gestion	0333 KARST SAUR	Prélevé le :	mercredi 08 novembre 2023 à 12h48			
Installation	TTP 004009 PETIT BREUIL	par:	MICHAL FISCHER			
Point de surveillance	0000003285 RESERVOIR LE POTEAU	Type visite :	P1			
Localisation exacte	ROBINET RÉSERVOIR	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16, ANGOULEME 1602 Type de l'analyse : P2V Code SISE de l'analyse : 00123705 Référence laboratoire : 23110301726201

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	0,14 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	0,049 µg/L	0,1					
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,093 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° : 00119758)

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

Signé à Angoulême le 24 novembre 2023 le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement Vienne et Charente

Philippe VANSYNGEL