

Destinataires

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

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

MAIRIE DE SAINT CIERS SUR BONNIEURE (mairie-saint-ciers@wanadoo.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	00119286	Commune	SAINT-CIERS-SUR-BONNIEURE
Unité de gestion	0333 KARST SAUR	Prélevé le :	mercredi 13 septembre 2023 à 10h30
Installation	CAP 001718 FORAGE LES SEIGELARDS	par :	TOM RIBOULET
Point de surveillance	0000002369 FORAGE F2 LES SEIGELARDS	Type visite :	RP
Localisation exacte	FORAGE DES SEIGELARDS	Type d'eau :	Eau brute souterraine

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE LA CHARENTE LDA16. ANGOULEME 1602
Type de l'analyse : RPV Code SISE de l'analyse : 00123233 Référence laboratoire : 23091201468301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélobimétrique	0,27 NFU			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Nitrates (en NO3)	23,1 mg/L	100		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L	10		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	3,0 µg/L			
PESTICIDES DIVERS				
Total des pesticides analysés	0,190 µg/L	5		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Atrazine-déiisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,023 µg/L	2		
Chlorothalonil R471811	0,170 µg/L	2		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	2		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Terbuthylazin déséthyl	<0,02 µg/L	2		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00119286)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Angoulême le 27 septembre 2023
le Responsable du pôle bi-départemental Santé Environnement
Vienne et Charente



Philippe VANSYNGEL