

**Destinataires**

SIAEP KARST DE LA CHARENTE ([secretariat@karst16.fr](mailto:secretariat@karst16.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 FONTGRIVE**

<b>Prélèvement</b>	<b>00118179</b>	<b>Commune</b>	<b>MONTBRON</b>
<b>Unité de gestion</b>	0334 KARST FONTGRIVE	<b>Prélevé le :</b>	<b>mercredi 07 juin 2023 à 10h14</b>
<b>Installation</b>	CAP 000089 FONTGRIVE	<b>par :</b>	MICHAL FISCHER
<b>Point de surveillance</b>	0000000089 SOURCE DE FONTGRIVE	<b>Type visite :</b>	RP
<b>Localisation exacte</b>	TROP PLEIN EAU BRUTE	<b>Type d'eau :</b>	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 : 00122126 Référence laboratoire : 23052600916401

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Nitrates (en NO3)	25,5 mg/L	100		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
Acétochlore	<0,005 µg/L	2		
Alachlore	<0,01 µg/L	2		
Métazachlore	<0,02 µg/L	2		
Métolachlore	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Total des pesticides analysés	0,03 µg/L	5		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,029 µg/L	2		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	2		
OXA alachlore	<0,02 µg/L	2		
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	2		
Terbuthylazin déséthyl	<0,02 µg/L	2		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>				
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° : 00118179)

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

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



Philippe VANSYNGEL