

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**Unité de gestion : SIEBAG**

**Exploitant : SIEBAG**

Prélèvement et mesures de terrain du 21/09/2021 à 12h00 pour l'ARS et par le laboratoire :  
PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation : PUIITS TARSAC "BANET" (CAPTAGE )

Type d'eau : eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance :

PUIITS "BANET" - TARSAC ( ROBINET EXTERIEUR STATION )

Code point de surveillance : 0000000100    Code installation : 000101    Numéro de prélèvement : 03200086093

**Conclusion sanitaire :**

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

Date d'édition : mercredi 13 octobre 2021

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	18,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,2	unité pH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
oxygène dissous	5,1	mg/L				
oxygène dissous % saturation	54,6	%				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
esa acetochlore	<0,05	µg/L				
esa alachlore	<0,05	µg/L				
esa metazachlore	<0,05	µg/L				
oxa acetochlore	<0,05	µg/L				
oxa metazachlore	<0,05	µg/L				
oxa metolachlore	<0,05	µg/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
esa metolachlore	<0,05	µg/L				2,0
oxa alachlore	<0,05	µg/L				2,0
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
carbone organique total	<0,5	mg(C)/L				10
<b>SOMME DES PESTICIDES</b>						
total des pesticides analysés	0	µg/L				5,0
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
acétochlore	<0,02	µg/L				2,0
alachlore	<0,02	µg/L				2,0
métazachlore	<0,02	µg/L				2,0
métolachlore	<0,02	µg/L				2,0