



Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Unité de gestion : SIEBAG

**Exploitant: SIEBAG** 

Prélèvement et mesures de terrain du 13/04/2022 à 11h40 pour l'ARS et par le laboratoire : PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

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

Type d'eau : eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance :

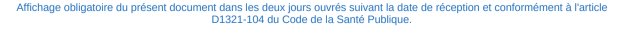
PUITS "BANET" - TARSAC (ROBINET EXTERIEUR STATION)

Code point de surveillance: 0000000100 Code installation: 000101 Numéro de prélèvement: 03200087986

## Conclusion sanitaire:

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

Date d'édition: vendredi 06 mai 2022





			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	11,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,2	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
oxygène dissous	5,9	mg/L				
oxygène dissous % saturation	52,7	%				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
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				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
esa metolachlore	0,25	μg/L				2,0
oxa alachlore	<0,05	μg/L				2,0
SOMME DES PESTICIDES						
total des pesticides analysés	0,25	μg/L				5,0
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,						
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

