

Qualité des eaux de consommation humaine

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 réalisés le 13 mars 2023 à 10h50 pour l'ARS.

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 du point de surveillance: 0000000100

Code installation: 000101

Numéro de prélèvement: 00090635

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le vendredi 24 mars 2023

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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,8	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	6,7	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	64,5	%				

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
SOMME DES PESTICIDES						
Total des pesticides analysés	0	µg/L				5
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,02	µg/L				2
Alachlore	<0,02	µg/L				2
Métazachlore	<0,02	µg/L				2
Métolachlore	<0,02	µg/L				2
MÉTABOLITES PERTINENTS						
OXA alachlore	<0,05	µg/L				2
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
ESA acetochlore	<0,05	µg/L				
ESA alachlore	<0,05	µg/L				
ESA metazachlore	<0,05	µg/L				
ESA metolachlore	0,31	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	0,11	µg/L				
OXA acetochlore	<0,05	µg/L				
OXA metazachlore	<0,05	µg/L				
OXA metolachlore	<0,05	µg/L				