



## 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 09 août 2023 à 10h25 pour l'ARS.

Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation:

STATION TARSAC (BANET) - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance:

STATION RISCLE (PUITS TARSAC "BANET") - TARSAC (ROBINET EVIER)

Code du point de surveillance: 0000000974 Code installation: 000310 Numéro de prélèvement: 00091332

## Conclusion sanitaire de l'ARS:

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le vendredi 18 août 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.



			Références de qualité		Limites de qualités	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,7	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,41	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42	mg(Cl2)/L				

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Coloration   S	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Colleur (qualitatif)         0	Aspect (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)         0         0         0         1         1         2         1	Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Saveur (qualitatif)         0         NFU         0,5         1           Cubidité néphélométrique NFU         <0,5	Couleur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU   0,5   1	Odeur (qualitatif)	0					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE   Titre alcalimétrique complet   11,7   °f	Saveur (qualitatif)	0					
Titre alcalimétrique complet	Turbidité néphélométrique NFU	<0,5	NFU		0,5		1
Titre hydrotimétrique         12,6         °f         Image: control of the control of th	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
MINERALISATION         44         mg/L         250         250           Chlorures         7,9         mg/L         250         250           Conductivité à 25°C         309         µS/cm         200         1 100           Magnésium         3,9         mg/L         250           Sulfates         21         mg/L         250           OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.           Aluminium total µg/l         2         µg/L         200           OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES           Carbone organique total         <0,5	Titre alcalimétrique complet	11,7	°f				
Calcium       44       mg/L       250         Chlorures       7,9       mg/L       250         Conductivité à 25°C       309       μS/cm       200       1 100         Magnésium       3,9       mg/L       250         Sulfates       21       mg/L       250         OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.         Aluminium total μg/l       2       μg/L       200         OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES         Carbone organique total       <0,5	Titre hydrotimétrique	12,6	°f				
Chlorures         7,9 mg/L         250           Conductivité à 25°C         309 μβ/cm         200 1 100           Magnésium         3,9 mg/L         200 1 100           Sulfates         21 mg/L         250           OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.           Aluminium total μg/I         2 μg/L         200           OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES           Carbone organique total         <0,5 mg/C)/L	MINERALISATION						
Conductivité à 25°C         309         μS/cm         200         1 100           Magnésium         3,9         mg/L         250           Sulfates         21         mg/L         250           OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.           Aluminium total μg/l         2         μg/L         200           OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES           Carbone organique total         <0,5	Calcium	44	mg/L				
Magnésium   3,9 mg/L   250   Sulfates   21 mg/L   250   Sulfates   22 μg/L   200   200   Sulfates   22 μg/L   200   2	Chlorures	7,9	mg/L		250		
Sulfates	Conductivité à 25°C	309	μS/cm	200	1 100		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.           Aluminium total μg/l         2         μg/L         200           OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES           Carbone organique total         <0,5	Magnésium	3,9	mg/L				
Aluminium total μg/l         2         μg/L         200           OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES           Carbone organique total         <0,5	Sulfates	21	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES           Carbone organique total         <0,5         mg(C)/L         2           PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES         Ammonium (en NH4)          <0,05	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Carbone organique total         <0,5         mg(C)/L         2           PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES           Ammonium (en NH4)         <0,05	Aluminium total μg/l	2	μg/L		200		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES         Ammonium (en NH4)       <0,05 mg/L	OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Ammonium (en NH4)       <0,05	Carbone organique total	<0,5	mg(C)/L		2		
Nitrates (en NO3)       7,8 mg/L       50         Nitrites (en NO2)       <0,03 mg/L	PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				•		•
Nitrites (en NO2)         <0,03         mg/L         0,1           PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES           Bact. aér. revivifiables à 22°-68h         <1	Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         Bact. aér. revivifiables à 22°-68h       <1	Nitrates (en NO3)	7,8	mg/L				50
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h       <1	Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L				0,1
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h       <1	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				•		•
Bactéries coliformes /100ml-MS       0       n/(100mL)       0         Bact. et spores sulfito-rédu./100ml       0       n/(100mL)       0         Entérocoques /100ml-MS       0       n/(100mL)       0	Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml       0       n/(100mL)       0         Entérocoques /100ml-MS       0       n/(100mL)       0	Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Entérocoques /100ml-MS 0 n/(100mL) 0	Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		0		
	Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF 0 n/(100mL) 0	Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)				0
	Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)				0

