

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire prévu par l'arrêté préfectoral

Unité de gestion: COMMUNE FOGAX ET BARRINEUF

Exploitant: MAIRIE FOGAX ET BARRINEUF

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 28 octobre 2021 à 11h17 pour l'ARS.
Par le laboratoire: LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DES EAUX DE L'ARIEGE CAMP, FOIX

Nom et type d'installation:

UV MIJANES FIROUZAN - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

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

Nom et localisation du point de surveillance:

UV MIJANES CARPENTIER - FOGAX-ET-BARRINEUF (EVIER GRANGE MR CARPENTIER)

Code du point de surveillance: 0000005586

Code installation: 003802

Numéro de prélèvement: 00141531

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. La non-conformité porte sur au moins un paramètre microbiologique ainsi que sur la turbidité et a nécessité une restriction de consommation de l'eau. Il a été demandé à l'exploitant d'avertir la population concernée et de prendre les mesures correctives nécessaires pour rétablir la qualité de l'eau. Un nouveau contrôle a été programmé pour suivre l'évolution de ces paramètres et vérifier le retour à une situation normale.

Bulletin édité le mercredi 10 novembre 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
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,90	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore total	<0,04	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1					
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	9,0	NFU		0,5		1
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	14,3	°f				
Titre hydrotimétrique	16,1	°f				
MINERALISATION						
Calcium	60,4	mg/L				
Chlorures	3,0	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	317	µS/cm	200	1 100		
Magnésium	2,54	mg/L				
Sulfates	12,3	mg/L		250		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,08	mg(C)/L		2		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1		
Nitrates (en NO3)	2,8	mg/L				50
Nitrites (en NO2)	<0,050	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	7	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	3	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100ml-MS	43	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	6	n/(100mL)				0